

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,  
FOGORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS  
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK  
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2011. ÉVBEN.  
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.  
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2011.  
FACULTY OF GENERAL MEDICINE,  
FACULTY OF DENTISTRY AND  
FACULTY OF PHARMACY  
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED.  
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS.  
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2012  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó  
Published by

DR. VÉCSEI LÁSZLÓ  
dékán  
Általános Orvostudományi Kar

Főszerkesztő  
General editor

DR. HULESCH HELGA

Szerkesztők  
Editors

BERNÁTSKYNÉ BABUS CSILLA  
TOPOLAI ATTILA

HU ISSN 2063-7608

## TARTALOMJEGYZÉK CONTENTS

BEVEZETŐ.....	5
INTRODUCTION	
IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	7
LIST OF JOURNAL ARTICLES IN FOREIGN LANGUAGES	
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	87
LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN LANGUAGE	
KÖNYVFEJEZETEK.....	105
BOOK CHAPTERS	
KÖNYVEK.....	135
BOOKS	
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	141
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	163
STATISTICS	



## BEVEZETŐ

A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, Fogorvostudományi Karának és Gyógyszerésztudományi Karának 2011-es szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. A kiadványban folyóiratcikkek, könyvek és könyvrészletek találhatók.

A 2011-es évtől kezdődően az adatokat a Magyar Tudományos Művek Tára bibliográfiai adatbázisból nyertük, amelynek feltöltését az egyes publikációk szerzői végezték. A folyóratcikkek közül csak a tudományos és oktatási jellegű publikációk kerültek a kiadványba, ezen belül a szócikkek, összefoglaló cikkek, rövid közlemények, levelek és konferenciaközlemények.

A kiadványban előadáskivonatok nem szerepelnek.

*Szerkesztők*

## INTRODUCTION

The bibliography contains journal articles (only research and educational publications, namely journal articles, reviews, short communications, letters and conference proceedings), books and book chapters published by the staff of the Faculty of General Medicine, Faculty of Dentistry and Faculty of Pharmacy of the University of Szeged for 2011.

Starting from those of 2011, all data were retrieved from the Hungarian National Scientific Bibliography (MTMT) containing information uploaded by the authors of the publications.

*Editors*

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN FOREIGN  
LANGUAGES

## SZAKCIKK / ARTICLE

1. Abraham N, Sebok D, Papp S, Korosi L, Dekany I  
Two-dimensional arrangement of monodisperse ZnO particles with Langmuir-Blodgett technique  
***COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS*** 384:(1-3) pp. 80-89. (2011)  
IF: 2.236
2. Addae-Mensah I, Bawazir S A, Wondemagegnehu E, Dekker T, Guerrero Rivas N M, Hoogmartens J, Shaohong J, Kawanishi T, Molzon J A, Paál Tamás  
45th Report of the WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations  
***WHO TECHNICAL REPORT SERIES*** 961: pp. 1-57. (2011)  
IF: 1.520
3. Ahmed AAE, Marki A, Gaspar R, Vasas A, Mudawi MME, Verli J, Jójárt B, Hohmann J, Falkay G  
 $\beta$ (2)-Adrenergic activity of 6-methoxykaempferol-3-O-glucoside on rat uterus: In vitro and in silico studies  
***EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY*** 667:(1-3) pp. 348-354. (2011)  
IF: 2.516
4. Aigner Z, Heinrich R, Sipos E, Farkas G, Ciurba A, Berkesi O, Szabó-Révész P  
Compatibility studies of aceclofenac with retard tablet excipients by means of thermal and FT-IR spectroscopic methods  
***JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*** 104:(1) pp. 265-271. (2011)  
IF: 1.604
5. Almos PZ, Horvath S, Czibula A, Rasko I, Domjan N, Juhasz A, Janka Z, Kalman J  
Tau haplotypes and ApoE4 do not act in synergy on Alzheimer's disease.  
***PSYCHIATRY RESEARCH*** 186:(2-3) pp. 448-450. (2011)  
IF: 2.524
6. Amara L, Viveiros M, Molnar J, Kristiansen J E  
Effective therapy with the neuroleptic thioridazine as an adjunct to second line of defence drugs, and the potential that thioridazine offers for new patents that cover a variety of "New Uses"  
***RECENT PATENTS ON ANTI-INFECTIVE DRUG DISCOVERY*** 6:(2) pp. 84-87. (2011)



7. Amaral L, Cerca P, Spengler G, Machado L, Martins A, Couto I, Viveiros M, Fanning S, Pages JM  
Ethidium bromide efflux by Salmonella: modulation by metabolic energy, pH, ions and phenothiazines  
***INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS*** 38:(2) pp. 140-145. (2011)  
IF: 4.128
  
8. Ambrus Geza Gergely, Zimmer Marta, Kincses Zsigmond Tamas, Harza Iren, Kovacs Gyula, Paulus Walter, Antal Andrea  
The enhancement of cortical excitability over the DLPFC before and during training impairs categorization in the prototype distortion task  
***NEUROPSYCHOLOGIA*** 49:(7) pp. 1974-1980. (2011)  
IF: 3.636
  
9. Ambrus R, Pomázi A, Réti-Nagy K, Fenyvesi F, Vecsernyés M, Szabó-Révész P  
Cytotoxicity testing of carrier-based microcomposites for DPI application.  
***PHARMAZIE*** 66:(7) pp. 549-550. (2011)  
IF: 1.006
  
10. Ambrus R, Aigner Z, Catenacci L, Bettinetti G, Szabó-Révész P, Sorrenti M  
Physico-chemical characterization and dissolution properties of niflumonic acid-cyclodextrin-PVP ternary systems  
***JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*** 104:(1) pp. 291-297. (2011)  
IF: 1.604
  
11. Aranyi A, Ilisz I, Pataj Z, Szatmari I, Fulop F, Peter A  
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of 1-(phenylethylamino)- or 1-(naphthylethylamino)methyl-2-naphthol analogs and a temperature-induced inversion of the elution sequence on polysaccharide-based chiral stationary phases  
***JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A*** 1218:(30) pp. 4869-4876. (2011)  
IF: 4.531
  
12. Aranyi A, Ilisz I, Pataj Z, Szatmari I, Fulop F, Armstrong DW, Peter A  
High-Performance Liquid Chromatographic Enantioseparation of Betti Base Analogs on a Newly Developed Isopropyl Carbamate-Cyclofructan6-Based Chiral Stationary Phase  
***CHIRALITY*** 23:(7) pp. 549-556. (2011)  
IF: 2.350

13. Árok Zsófia, Insitóris László, Hideg Zsuzsanna, Tóth Anita Réka,  
Kereszty Éva, Varga Tibor  
Method development for analysis of amphetamine-like designer drugs  
***FOLIA SOCIETATIS MEDICINAE LEGALIS SLOVACAE (FSMLS)***  
1:(1) pp. 31-36. (2011)
  
14. Asuzu DT, Hayashi Y, Izbeki F, Popko LN, Young DL, Bardsley MR,  
Lorincz A, Kuro-O M, Linden DR, Farrugia G, Ordog T  
Generalized neuromuscular hypoplasia, reduced smooth muscle myosin and  
altered gut motility in the klotho model of premature aging.  
***NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY*** 23:(7) pp. e309-e323.  
(2011)  
IF: 3.414
  
15. Atlasz T, Szabadfi K, Kiss P, Marton Z, Griecs M, Hamza L, Gaal V, Biro  
Z, Tamas A, Hild G, Nyitrai M, Toth G, Reglodi D, Gabriel R  
Effects of PACAP in UV-A radiation-induced retinal degeneration models in  
rats.  
***JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE*** 43:(1) pp. 51-57. (2011)  
IF: 2.504
  
16. Baczko I, Husti Z, Lang V, Lepran I, Light PE  
Sarcolemmal K(ATP) Channel Modulators and Cardiac Arrhythmias.  
***CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY*** 18:(24) pp. 3640-3661. (2011)  
IF: 4.859
  
17. Badawi A, Tome MA, Atteya A, Sami N, Morsy IA  
Retrospective analysis of non-ablative scar treatment in dark skin types using  
the sub-millisecond Nd:YAG 1,064 nm laser.  
***LASERS IN SURGERY AND MEDICINE*** 43:(2) pp. 130-136. (2011)  
IF: 2.748
  
18. Badawi A, Tome MA, MD, Ayse N Turley AN, Kemény L  
Successful treatment of post chickenpox scars with microdermabrasion and  
sub-millisecond Nd:YAG (1064 nm) laser.  
***COSMETIC DERMATOLOGY*** 24: pp. 389-394. (2011)
  
19. Badawi A, Kashmar M  
Treatment of trichostasis spinulosa with 0.5-millisecond pulsed 755-nm  
alexandrite laser.  
***LASERS IN MEDICAL SCIENCE*** 26:(6) pp. 825-829. (2011)  
IF: 2.004
  
20. Bajdik J, Korbely A, Pintye-Hódi K  
Evaluation of phenomena occurring during the preparation of matrix granules  
by the hot melt technique  
***JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY*** 104: pp.

- 241-247. (2011)  
IF: 1.604
21. Bajory Z, Fekete Z, Kiraly I, Szalay I, Pajor L  
Consecutive vesicovaginal fistula for transobturator sling perforations and successful repairs with skin flap.  
**NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS** 30:(8) pp. 1530-1532. (2011)  
IF: 2.958
22. Baki G, Bajdik J, Pintye-Hódi K  
Evaluation of powder mixtures and hydrophilic drug delivery systems containing zinc acetate and sodium bicarbonate  
**JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS** 54: pp. 711-716. (2011)  
IF: 2.967
23. Balint G, Barabas K, Zeitler Z, Bakos J, Kekesi KA, Pethes A, Nagy E, Lakatos T, Balint PV, Szekanecz Z  
Ex vivo soft-laser treatment inhibits the synovial expression of vimentin and alpha-enolase, potential autoantigens in rheumatoid arthritis.  
**PHYSICAL THERAPY** 91:(5) pp. 665-674. (2011)  
IF: 3.113
24. Balog Z, Kiss I, Keri S  
ZNF804A may be associated with executive control of attention.  
**GENES BRAIN AND BEHAVIOR** 10:(2) pp. 223-227. (2011)  
IF: 3.476
25. Balogh Emese P, Faludi Ildikó, Virók Dezső P, Endrész Valéria, Burián Katalin  
Chlamydomydia pneumoniae induces production of the defensin-like MIG/CXCL9, which has in vitro anti-chlamydial activity  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY** 301:(3) pp. 252-259. (2011)  
IF: 4.173
26. Balogh G, Maulucci G, Gombos I, Horvath I, Torok Z, Peter M, Fodor E, Pali T, Benko S, Parasassi T, De Spirito M, Harwood JL, Vigh L  
Heat stress causes spatially-distinct membrane re-modelling in K562 leukemia cells.  
**PLOS ONE** 6:(6) p. e21182. (2011)  
IF: 4.092
27. Bányász T, Szentandrassy N, Tóth A, Nánási PP, Magyar J, Chen-Izu Y  
Cardiac Calmodulin Kinase: A Potential Target for Drug Design.  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** 18:(24) pp. 3707-3713. (2011)  
IF: 4.859

28. Banyasz T, Barandi L, Harmati G, Virag L, Szentandrassy N, Marton I, Zaza A, Varro A, Nanasi PP  
Mechanism of Reverse Rate-Dependent Action of Cardioactive Agents.  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** 18:(24) pp. 3597-3606. (2011)  
IF: 4.859
29. Barbosa IG, Huguet RB, Neves FS, Reis HJ, Bauer ME, Janka Z, Palotas A, Teixeira AL  
Impaired nerve growth factor homeostasis in patients with bipolar disorder.  
**WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY** 12:(3) pp. 228-232. (2011)  
IF: 2.385
30. Bari F, Forczek E, Hantos Z  
E-Health Resources in the Graduate and Postgraduate Medical Education in Hungary  
**EUROPEAN JOURNAL FOR BIOMEDICAL INFORMATICS** 2:(7) pp. 19-24. (2011)
31. Bari L, Bacsa S, Sonkoly E, Bata-Csorgo Z, Kemeny L, Dobozy A, Szell M  
Comparison of stress-induced PRINS gene expression in normal human keratinocytes and HaCaT cells.  
**ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH** 303: pp. 745-752. (2011)  
IF: 2.279
32. Bariwal J J, Malhotra M, Molnar J, Jain K S, Shah A K, Bariwal J B  
Synthesis, characterization and anticancer activity of 3-aza-analogues of DP-7  
**MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH** x:(x) pp. 1-8. (2011)  
IF: 1.271
34. Barth JMI, Szabad J, Hafen E, Kohler K  
Autophagy in Drosophila ovaries is induced by starvation and is required for oogenesis  
**CELL DEATH AND DIFFERENTIATION** 18:(6) pp. 915-924. (2011)  
IF: 8.849
35. Bartha NA, Soki J, Urban E, Nagy E  
Investigation of the prevalence of tetQ, tetX and tetX1 genes in Bacteroides strains with elevated tigecycline minimum inhibitory concentrations  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS** 38:(6) pp. 522-525. (2011)  
IF: 4.128

36. Bayat S, Albu G, Layachi S, Portier F, Fathi M, Petak F, Habre W  
Acute hemorrhagic shock decreases airway resistance in anesthetized rat  
**JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY** 111:(2) pp. 458-464. (2011)  
IF: 3.753
37. Beasley RW, Clayton TO, Crane J, Lai CK, Montefort SR, Mutius E,  
Stewart AW, Ait-Khaled N, Anderson HR, Asher MI, Beasley R, Bjorksten  
B, Brunekreef B, Crane J, Ellwood P, Flohr C, Forastiere F, Garcia-Marcos  
L, Foliaki S, Keil U, Lai CK, Mallol J, Robertson CF, Mitchell EA,  
Montefort S, Odhiambo J, Pearce N, Shah J, Stewart AW, Strachan D, von  
Mutius E, Weiland SK, Weinmayr G, Williams H, Wong G, Asher MI,  
Clayton TO, Ellwood P, Mitchell EA, Stewart AW, Howitt ME, Weyler J,  
Pinto-Vargas R, Cunha AJ, de Freitas Souza L, Kuaban C, Ferguson A,  
Standring P, Aguilar P, Amarales L, Benavides LA, Contreras A, Chen YZ,  
Kunii O, Li Pan Q, Zhong NS, Aristizabal G, Cepeda AM, Ordonez GA,  
Koffi BN, Bustos C, Riikjarv MA, Melaku K, Sa'aga-Banuve R, Pekkanen  
J, Vlaski E, Hypolite IE, Lau YL, Wong G, Novak Z, Zsigmond G,  
Awasthi S, Bhave S, Hanumante NM, Jain KC, Khatav VA, Mantri SN,  
Pherwani AV, Rego S, Sabir M, Salvi S, Setty G, Sharma SK, Singh V,  
Sukumaran TU, Suresh Babu PS, Kartasasmita CB, Konthen P, Suprihati  
W, Masjedi MR, Odajima H, al-Momen JA, Imanalieva C, Kudzyte J, Quah  
BS, Teh KH, Baeza-Bacab M, Barragan-Meijueiro M, Del-Rio-Navarro  
BE, Garcia-Almaraz R, Gonzalez-Diaz SN, Merida-Palacio JV, Ramirez-  
Chanona N, Romero-Tapia S, Bouayad Z, Asher MI, MacKay R, Moyes  
CC, Pattemore P, Pearce N, Onadeko BO, Cukier G, Chiarella P, Cua-Lim  
F, Breborowicz A, Lis G, Camara R, Lopes dos Santos JM, Nunes C,  
Rosado Pinto JE, Fuimaono P, Zar HJ, Lee HB, Blanco-Quiros A, Busquets  
RM, Carvajal-Uruena I, Garcia-Hernandez G, Lopez-Silvarrey Varela A,  
Morales-Suarez-Varela MM, Perez-Yarza EG, Musa OA, Al-Rawas O,  
Mohammad S, Mohammad Y, Tabbah K, Huang JL, Kao CC, Iosefa T,  
Windom HH, Burr M, Holgado D, Lapides MC, Aldrey O, Sole D, Sears  
M, Aguirre V, Mallol J, Barba S, Lai CK, Shah J, Anderson R, Nishima S,  
de Bruyne J, Tuuau-Potai N, El Sony A  
Acetaminophen use and risk of asthma, rhinoconjunctivitis, and eczema in  
adolescents: International Study of Asthma and Allergies in Childhood  
Phase Three.  
**AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE  
MEDICINE** 183:(2) pp. 171-178. (2011)  
IF: 11.080

38. Bebes A, Nagy T, Bata-Csorgo Z, Kemeny L, Dobozy A, Szell M  
Specific inhibition of the ABCG2 transporter could improve the efficacy of photodynamic therapy.  
***JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY*** 105:(2) pp. 162-169. (2011)  
IF: 2.814
39. Beke S, Korosi L, Sugioka K, Midorikawa K, Dekany I  
Three-dimensionally embedded indium tin oxide (ITO) films in photosensitive glass: a transparent and conductive platform for microdevices  
***APPLIED PHYSICS A - MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING*** 102:(2) pp. 265-269. (2011)  
IF: 1.630
40. Belso N, Kui R, Szegedi I, Kakuja M, Kapitany K, Kemeny L, Bata-Csorgo Z  
Propofol and fentanyl induced perioperative anaphylaxis  
***BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA*** 106:(2) pp. 283-284. (2011)  
IF: 4.243
41. Beniczky S, Jovanovic M, Atkins MD, Alving J, Dahl M, Andersen N, Wolf P  
Postictal inhibition of the somatosensory cortex  
***NEUROLOGICAL SCIENCES*** 32:(1) pp. 147-149. (2011)  
IF: 1.315
43. Biczó Gy, Hegyi P, Dósa S, Shalbuyeva N, Berczi S, Sinervirta R, Hracskó Zs, Siska A, Kukor Z, Jármay K, Venglovecz V, S Varga I, Iványi B, Alhonen L, Wittmann T, Gukovskaya A, Takács T, Rakonczay Z  
The crucial role of early mitochondrial injury in L-lysine-induced acute pancreatitis.  
***ANTIOXIDANTS AND REDOX SIGNALING*** 15: pp. 2669-2681. (2011)  
IF: 8.456
44. Birkas E, Bakota L, Gulya K, Wen T, Pintar J, Toth G, Szucs M  
A comprehensive study on the putative delta-opioid receptor (sub)types using the highly selective delta-antagonist, Tyr-Tic-(2S,3R)-beta-MePhe-Phe-OH  
***NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL*** 59:(2) pp. 192-201. (2011)  
IF: 2.857

45. Bishayee A, Mbimbaa T, Thoppil R, Háznagy-Radnai E, Sipos P, Darvesha A S, Folkesson H G, Hohmann J  
 Anthocyanin-rich black currant (*Ribes nigrum* L.) extract affords chemoprevention against diethylnitrosamine-induced hepatocellular carcinogenesis in rats  
**JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY** 22: pp. 1035-1046. (2011)  
 IF: 3.891
46. Boda D  
 Results of and further prevention of hypoxic fetal brain damage by inhibition of xanthine oxidase enzyme with allopurinol.  
**JOURNAL OF PERINATAL MEDICINE** 39:(4) pp. 441-444. (2011)  
 IF: 1.702
47. Boka F, Nagymajtenyi L, Paulik E  
 DIETARY BEHAVIOUR IN YOUNG MEN OF VARIOUS LEVELS OF PHYSICAL ACTIVITY  
**ACTA ALIMENTARIA** 40:(2) pp. 227-234. (2011)  
 IF: 0.444
48. Bölcskei E, Süvegh K, Marek T, Regdon G jr, Pintye-Hódi K  
 Testing of the structure of macromolecular polymer films containing solid active pharmaceutical ingredient (API) particles  
**RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY** 80:(7) pp. 799-802. (2011)  
 IF: 1.227
49. Boonen S, Pye SR, O'Neill TW, Szulc P, Gielen E, Borghs H, Verschueren S, Claessens F, Adams JE, Award K, Bartfai G, Casanueva F, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Labrie F, Lean MEJ, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Tajar A, Wu FCW, Vanderschueren D, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ipo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Ana I Castro, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
 Influence of bone remodelling rate on quantitative ultrasound parameters at the calcaneus and DXA BMDa of the hip and spine in middle-aged and elderly European men: the European Male Ageing Study (EMAS)  
**EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY** 165:(6) pp. 977-986. (2011)  
 IF: 3.423

50. Borecsa B, Csopor D, Forgo P, Widowitz U, Bauer R, Hohmann J  
Aconitum lipo-alkaloids - Semisynthetic products of the traditional  
medicine  
**NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS** 6:(4) pp. 527-536. (2011)  
IF: 1.242
51. Borecsa B, Widowitz U, Csopor D, Forgo P, Bauer R, Hohmann J  
Semisynthesis and pharmacological investigation of lipo-alkaloids prepared  
from aconitine  
**FITOTERAPIA** 82:(3) pp. 365-368. (2011)  
IF: 1.848
52. Borda B, Szederkényi E, Lengyel Cs, Morvay Z, Eller J, Marofka F, Szabó  
V, Takács T, Szenohradzky P, Hódi Z, Lázár Gy  
Functional and histopathologic changes in renal transplant patients with  
new-onset diabetes and dyslipidemia.  
**TRANSPLANTATION PROCEEDINGS** 43:(4S0041134511006075) pp.  
1254-1258. (2011)  
IF: 1.005
53. Brassai L, Piko BF, Steger MF  
Meaning in Life: Is It a Protective Factor for Adolescents' Psychological  
Health?  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIORAL MEDICINE** 18:(1)  
pp. 44-51. (2011)  
IF: 2.625
54. Braunitzer G, Rokszin A, Kobor J, Nagy A, Sztriha L, Benedek G  
Development of visual contour integration in children with migraine  
without aura  
**CEPHALALGIA** 31:(9) pp. 1048-1056. (2011)  
IF: 3.430
55. Budai D, Mészáros B, Zsigó A, Gulya K  
Differential inhibition by trifluoperazine of responses of hippocampal CA1  
pyramidal cells to NMDA and AMPA in vivo  
**ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS** 55:(2) pp. 295-300. (2011)
56. Bujdosó T, Hornok V, Dékány I  
Thin films of layered double hydroxide and silver-doped polystyrene  
particles  
**APPLIED CLAY SCIENCE** 51:(3) pp. 241-249. (2011)  
IF: 2.474



57. Buzzetti R, Cernea S, Petrone A, Capizzi M, Spoletini M, Zampetti S, Guglielmi C, Venditti C, Pozzilli P, DiaPep Trialists Group Collaborators, Avron A, Barkai L, Battelino T, Cohen IR, Eldor R, Elias D, Hosszúfalusi N, Jermendy G, Josefsberg Z, Kovács A, Lazar L, Lengyel C, Madácsy L, Meierhoff G, Metzger M, Ofan R, Oroszlán T, Pánczél P, Phillip M, Raz I, Schloot NC, Symer L, Süto G, Takács J, Tamir M, Vándorfi G, Weintrob N  
C-peptide response and HLA genotypes in subjects with recent-onset type 1 diabetes after immunotherapy with DiaPep277: an exploratory study.  
***DIABETES*** 60:(11) pp. 3067-3072. (2011)  
IF: 8.286
58. C Trandafirescu, Gyéresi Á, Szabadai Z, Sbarcea L, Patrutescu C, Kata M, Aigner Z  
A study upon the dissolution properties of bifonazole through complexation with cyclodextrins  
***ACTA MEDICA MARISIENSIS*** 57:(4) pp. 368-370. (2011)
59. Cannizzaro V, Hantos Z, Sly PD, Zosky GR  
Linking lung function and inflammatory responses in ventilator-induced lung injury  
***AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY*** 300:(1) pp. L112-L120. (2011)  
IF: 3.662
60. Cerga O, Borcan F, Ambrus R, Popovici I  
Syntheses of new cyclodextrin complexes with oleanolic and ursolic acids  
***JOURNAL OF AGROALIMENTARY PROCESSES AND TECHNOLOGIES*** 17: pp. 405-409. (2011)
61. Chan DV, Somani AK, Young AB, Massari JV, Ohtola J, Sugiyama H, Garaczi E, Babineau D, Cooper KD, McCormick TS  
Signal peptide cleavage is essential for surface expression of a regulatory T cell surface protein, leucine rich repeat containing 32 (LRRC32)  
***BMC BIOCHEMISTRY*** 12: Paper 27. (2011)  
IF: 1.988

62. Christian F, Szaszák M, Friedl S, Drewianka S, Lorenz D, Goncalves A, Furkert J, Vargas C, Schmieder P, Götz F, Zühlke K, Moutty M, Göttert H, Joshi M, Reif B, Haase H, Morano I, Grossmann S, Klukovits A, Verli J, Gáspár R, Noack C, Bergmann M, Kass R, Hampel K, Kashin D, Genieser HG, Herberg FW, Willoughby D, Cooper DM, Baillie GS, Houslay MD, von Kries JP, Zimmermann B, Rosenthal W, Klussmann E  
Small molecule AKAP/PKA interaction disruptors that activate PKA interfere with compartmentalized cAMP signaling in cardiac myocytes.  
**JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY** 286: pp. 9079-9096. (2011)  
IF: 4.773
63. Csabafi K, Jaszberenyi M, Bagosi Z, Toth G, Wollemann M, Telegdy G  
The action of a synthetic derivative of Met(5)-enkephalin-Arg(6)-Phe(7) on behavioral and endocrine responses  
**PEPTIDES** 32:(8) pp. 1656-1660. (2011)  
IF: 2.434
64. Csanady M, Czigner J, Vass G, Jori J  
Transoral CO2 laser management for selected supraglottic tumors and neck dissection.  
**EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY** 268:(8)  
pp. 1181-1186. (2011)  
IF: 1.287
65. Cserni G, Amendoeira I, Bianchi S, Chmielik E, Degaetano J, Faverly D, Figueiredo P, Foschini MP, Grabau D, Jacquemier J, Kaya H, Kulka J, Lacerda M, Liepniece-Karele I, Penuela JM, Quinn C, Regitnig P, Reiner-Concin A, Sapino A, van Diest PJ, Varga Z, Vezzosi V, Wesseling J, Zolota V, Zozaya E, Wells CA  
Distinction of isolated tumour cells and micrometastasis in lymph nodes of breast cancer patients according to the new Tumour Node Metastasis (TNM) definitions  
**EUROPEAN JOURNAL OF CANCER** 47: pp. 887-894. (2011)  
IF: 5.536
66. Cserni G, Francz M, Kálmán E, Kelemen Gy, Komjáthy DC, Kovács I, Kulka J, Sarkadi L, Udvarhelyi N, Vass L, Vörös A  
Estrogen receptor negative and progesterone receptor positive breast carcinomas - how frequent are they?  
**PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH** 17: pp. 663-668. (2011)  
IF: 1.366

67. Cserni G, Bori R, Sejben I  
 Limited lymph-node recovery based on lymph-node localisation is sufficient for accurate staging.  
***JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY*** 64:(1) pp. 13-15. (2011)  
 IF: 2.306
68. Cserni Tamás, Takayasu Hajime, Muzsnay Zoltán, Varga Gabriella, Murphy Fiona, Folaranmi Semiu, Rakoczy George  
 New idea of intestinal lengthening and tailoring  
***PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL*** 27:(9) pp. 1009-1013. (2011)  
 IF: 1.253
69. Csizmazia E, Erős G, Berkesi O, Berkó Sz, Szabó-Révész P, Csányi E  
 Penetration enhancer effect of sucrose laurate and Transcutol on ibuprofen  
***JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY*** 21:(5) pp. 411-415. (2011)  
 IF: 0.679
70. Csoma Z, Toth-Molnar E, Balogh K, Polyanka H, Orvos H, Ocsai H, Kemeny L, Szell M, Olah J  
 Neonatal blue light phototherapy and melanocytic nevi: a twin study.  
***PEDIATRICS*** 128:(4) pp. e856-e864. (2011)  
 IF: 5.437
71. Csomós P, Fodor L, Bernáth G, Csámpai A, Sohár P  
 One-Step Ring-closure procedure for 4,5-dihydro-1,3-thiazino[5,4-b]indole derivatives with Lawesson's reagent. The fifth dihydro-1,3-thiazino[b]indole isomer.  
***JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY*** 48:(5) pp. 1079-1084. (2011)  
 IF: 1.220
72. Csongradi E, Nagy B, Fulop T, Varga Z, Karanyi Z, Magyar MT, Olah L, Papp M, Facsko A, Kappelmayer J, Paragh G, Kaplar M  
 Increased levels of platelet activation markers are positively associated with carotid wall thickness and other atherosclerotic risk factors in obese patients  
***THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS*** 106:(4) pp. 683-692. (2011)  
 IF: 5.044
73. Csukly G, Polgár P, Tombor L, Réthelyi J, Kéri S  
 Are patients with schizophrenia rational maximizers? Evidence from an ultimatum game study  
***PSYCHIATRY RESEARCH*** 187:(1-2) pp. 11-17. (2011)  
 IF: 2.524

74. Csopor D, Borscsa B, Heydel B, Hohmann J, Zupkó I, Ma Y, Widowitz U, Bauer R  
Comparison of a specific HPLC determination of toxic aconite alkaloids in processed *Radix aconiti* with a titration method of total alkaloids  
**PHARMACEUTICAL BIOLOGY** 49:(10) pp. 1097-1101. (2011)  
IF: 0.878
75. Csopor-Löffler B, Hajdú Z, Zupkó I, Molnár J, Forgo P, Vasas A, Kele Z, Hohmann J  
Antiproliferative constituents of the roots of *Conyza canadensis*  
**PLANTA MEDICA** 77:(11) pp. 1183-1188. (2011)  
IF: 2.153
76. Csutortoki R, Szatmari I, Koch A, Heydenreich M, Kleinpeter E, Fulop F  
Synthesis and conformational analysis of new naphth[1,2-e][1,3]oxazino[3,4-c]quinazoline derivatives  
**TETRAHEDRON** 67:(44) pp. 8564-8571. (2011)  
IF: 3.025
77. Csutortoki R, Szatmari I, Mandi A, Kurtan T, Fulop F  
Synthesis of Hydroxynaphthyl-Substituted alpha-Amino Acid Derivatives via a Modified Mannich Reaction  
**SYNLETT** (13) pp. 1940-1946. (2011)  
IF: 2.710
78. Czakó L, Gyökeres T, Topa L, Sahin P, Takács T, Vincze Á, Dubravcsik Zs, Szepes A, Pap Á, Földesi I, Terzin V, Tiszlavicz L, Wittmann T  
Autoimmune Pancreatitis in Hungary: A Multicenter Nationwide Study.  
**PANCREATOLOGY** 11: pp. 261-267. (2011)  
IF: 1.987
79. Dabek M, Ferrier L, Annahazi A, Bezirard V, Polizzi A, Cartier C, Leveque M, Roka R, Wittmann T, Theodorou V, Bueno L  
Intracolonic Infusion of Fecal Supernatants from Ulcerative Colitis Patients Triggers Altered Permeability and Inflammation in Mice: Role of Cathepsin G and Protease-activated Receptor-4  
**INFLAMMATORY BOWEL DISEASES** 17:(6) pp. 1409-1414. (2011)  
IF: 4.855
80. de Wilde MC, Penke B, van der Beek EM, Kuipers AAM, Kamphuis PJ, Broersen LM  
Neuroprotective Effects of a Specific Multi-Nutrient Intervention Against A beta(42)-Induced Toxicity in Rats  
**JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE** 27:(2) pp. 327-339. (2011)  
IF: 3.745

81. Dellinger DJ, Timar Z, Myerson J, Sierzchala AB, Turner J, Ferreira F, Kupihar Z, Dellinger G, Hill KW, Powell JA, Sampson JR, Caruthers MH  
Streamlined Process for the Chemical Synthesis of RNA Using 2'-O-Thionocarbamate-Protected Nucleoside Phosphoramidites in the Solid Phase  
**JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY** 133:(30) pp. 11540-11556. (2011)  
IF: 9.907
82. Dobi A, Kelemen G, Kaizer L, Weiczner R, Thurzo L, Kahan Z  
Breast Cancer under 40 Years of Age: Increasing Number and Worse Prognosis.  
**PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH** 17:(2) pp. 425-428. (2011)  
IF: 1.366
83. Dobo E, Takacs VT, Gulyas AI, Nyiri G, Mihaly A, Freund TF  
New silver-gold intensification method of diaminobenzidine for double-labeling immunoelectron microscopy  
**JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY** 59:(3) pp. 258-269. (2011)  
IF: 2.725
84. Domeika M, Babayan K, Ismailov R, Shimanskaya I, Chudomirova K, Brilene T, Kvlividze O, Deak J, Askarova G, Mamajeva G, Kucinskiene V, Frigo N, Savicheva A, Krasnoselskich T, Mavrov G, Kasymov O, Izvekova O, Unemo M, Ballard RC  
Survey of Diagnostic Services for Genital Herpes in Fourteen Countries in Eastern Europe.  
**ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA** 91:(3) pp. 333-336. (2011)  
IF: 3.176
85. Doro P, Benko R, Czako A, Matuz M, Thurzo F, Soos G  
Optimal recall period in assessing the adherence to antihypertensive therapy: a pilot study  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY** 33:(4) pp. 690-695. (2011)
86. Dux M, Rosta J, Jancsó G  
Capsaicin-sensitive nociceptive innervation of the dura mater: Implications for the pathomechanism of headache  
**ANTIINFLAMMATORY AND ANTI-ALLERGY AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY** 10:(1) pp. 31-42. (2011)

87. Egerhazi L, Geretovszky Z, Szorenyi T, Bari F  
Homogeneous films by inverse pulsed laser deposition  
**APPLIED SURFACE SCIENCE** 257:(12) pp. 5324-5327. (2011)  
IF: 2.103
88. Ekholm FS, Mandity IM, Fulop F, Leino R  
Rapid, simple, and efficient deprotection of benzyl/benzylidene protected carbohydrates by utilization of flow chemistry  
**TETRAHEDRON LETTERS** 52:(16) pp. 1839-1841. (2011)  
IF: 2.683
89. Endreffy Emőke, Ondrik Zoltán, Iványi Béla, Maróti Zoltán, Bereczki Csaba, Haszon Ibolya, Györke Zsuzsanna, Worum Endre, Németh Krisztina, Rikker Csaba, Ökrös Zsuzsanna, Túri Sándor  
Collagen type IV nephropathy: Genetic heterogeneity examinations in affected Hungarian families  
**MOLECULAR AND CELLULAR PROBES** 25:(1) pp. 28-34. (2011)  
IF: 2.078
90. Enyedy Éva A, Horváth László, Hetényi Anasztázia, Tuccinardi Tiziano, Hartinger Christian G, Keppler Bernhard K, Kiss Tamás  
Interactions of the carrier ligands of antidiabetic metal complexes with human serum albumin: a combined spectroscopic and separation approach with molecular modeling studies  
**BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY** 19:(14) pp. 4202-4210. (2011)  
IF: 2.921
91. Erdős M, Tóth B, Veres I, Kiss M, Remenyik É  
Nijmegen breakage syndrome complicated with primary cutaneous tuberculosis  
**PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASE JOURNAL** 30: pp. 1-2. (2011)  
IF: 3.577
92. Fabian G, Farago N, Feher LZ, Nagy LI, Kulin S, Kitajka K, Bito T, Tubak V, Katona RL, Tiszlavicz L, Puskas LG  
High-Density Real-Time PCR-Based in Vivo Toxicogenomic Screen to Predict Organ-Specific Toxicity  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES** 12:(9) pp. 6116-6134. (2011)  
IF: 2.598

93. Faludi I, Szabó A M, Burián K, Endrész V, Miczák A  
 Recombinant Mycobacterium smegmatis vaccine candidates  
**ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA**  
 58:(1) pp. 13-22. (2011)  
 IF: 0.787
94. Farid T, Nair K, Masse S, Azam MA, Maguy A, Lai PF, Umapathy K,  
 Dorian P, Chauhan V, Varro A, Al-Hesayen A, Waxman M, Nattel S,  
 Nanthakumar K  
 Role of KATP Channels in the Maintenance of Ventricular Fibrillation in  
 Cardiomyopathic Human Hearts.  
**CIRCULATION RESEARCH** 109:(11) pp. 1309-1318. (2011)  
 IF: 9.489
95. Farkas E, Obrenovitch TP, Institoris A, Bari F  
 Effects of early aging and cerebral hypoperfusion on spreading depression  
 in rats  
**NEUROBIOLOGY OF AGING** 32:(9) pp. 1707-1715. (2011)  
 IF: 6.189
96. Farkas Gyula, Leindler László, Ifj Farkas Gyula, Lázár György  
 12-year experience with duodenum and organ-preserving pancreatic head  
 resection (Büchler-Farkas modification)  
**SCIENCEMED - AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL  
 SCIENCES** 2:(5) pp. 427-430. (2011)
97. Farkas I, Tuboly G, Benedek G, Horvath G  
 The antinociceptive potency of N-arachidonoyl-dopamine (NADA) and its  
 interaction with endomorphin-1 at the spinal level  
**PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR** 99:(4) pp. 731-  
 737. (2011)  
 IF: 2.532
98. Farkas K, Yeruva S, Rakonczay Z Jr, Ludolph L, Molnár T, Nagy F, Szepes  
 Z, Schnúr A, Wittmann T, Hubricht J, Riederer B, Venglovecz V, Lázár  
 Gy, Király M, Zsembery Á, Varga G, Seidler U, Hegyi P  
 New therapeutical targets in ulcerative colitis: The importance of ion  
 transporters in the human colon.  
**INFLAMMATORY BOWEL DISEASES** 17:(4) pp. 884-898. (2011)  
 IF: 4.855

99. Farkas K, Nagy F, Szepes Z, Nyári T, Wittmann T, Molnár T  
 Risk factors for colectomy in ulcerative colitis patients with severe flare-up: some of the few things comparable between the US and Central Europe.  
***INFLAMMATORY BOWEL DISEASES*** 17:(2) pp. E11-E12. (2011)  
 IF: 4.855
100. Fatouros DG, Power K, Kadir O, Dekany I, Yannopoulos SN, Bouropoulos N, Bakandritsos A, Antonijevic MD, Zouganelis GD, Roldo M  
 Stabilisation of SWNTs by alkyl-sulfate chitosan derivatives of different molecular weight: towards the preparation of hybrids with anticoagulant properties  
***NANOSCALE*** 3:(3) pp. 1218-1224. (2011)  
 IF: 5.914
101. Feher A, Juhasz A, Rimanoczy A, Almos P, Beres J, Janka Z, Kalman J  
 Dopamine metabolism-related gene polymorphisms in Roma (Gypsy) and Hungarian populations.  
***JOURNAL OF GENETICS*** 90:(2) pp. e72-e75. (2011)  
 IF: 1.086
102. Feher A, Juhasz A, Rimanoczy A, Pakaski M, Kalman J, Janka Z  
 No association between CALHM1 polymorphism and Alzheimer's disease risk in a Hungarian population.  
***PSYCHIATRIC GENETICS*** 21:(5) pp. 249-252. (2011)  
 IF: 2.581
103. Fejes A, Pardutz A, Toldi J, Vecsei L  
 Kynurenine Metabolites and Migraine: Experimental Studies and Therapeutic Perspectives  
***CURRENT NEUROPHARMACOLOGY*** 9:(2) pp. 376-387. (2011)  
 IF: 2.847
104. Fodor E, Garaczi E, Polyanka H, Koreck A, Kemeny L, Szell M  
 The rs3761548 polymorphism of FOXP3 is a protective genetic factor against allergic rhinitis in the Hungarian female population.  
***HUMAN IMMUNOLOGY*** 72: pp. 926-929. (2011)  
 IF: 2.837
105. Fodor L, Csomós P, Holczbauer T, Kálmán A, Csámpai A, Sohár P  
 Expected and unexpected reactions of 1,3-benzothiazine derivatives, I. Ring transformation of  $\beta$ -lactam-condensed 1,3-benzothiazines into 4,5-dihydro-1,4-benzothiazepines and indolo-1,4-benzothiazepines  
***TETRAHEDRON LETTERS*** 52:(2) pp. 224-227. (2011)  
 IF: 2.683



106. Fodor L, Csomós P, Csámpai A, Sohár P, Holczbauer T, Kálmán A  
 Expected and unexpected reactions of 1,3-benzothiazine derivatives, II.  
 Formation of isomeric 5,6-dihydro-1,5-benzothiazocines  
**TETRAHEDRON LETTERS** 52:(5) pp. 592-594. (2011)  
 IF: 2.683
107. Fodor L, Csomós P, Molnár J, Zupkó I, Csámpai A, Sohár P  
 Unexpected formation of indenoisoquinoline derivatives from thia  
 analogues of protoberberine alkaloids.  
**LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY** 8:(7) pp. 450-453. (2011)  
 IF: 0.822
108. Fodor M, Petrovski G, Moe MC, Biro Z, Nemeth G, Dinya Z, Tornai I,  
 Ujvari T, Berta A, Facsko A  
 Spectroscopic study of explanted opacified hydrophilic acrylic intraocular  
 lenses.  
**ACTA OPHTHALMOLOGICA** 89:(2) pp. e161-e166. (2011)  
 IF: 2.629
109. Forczek E  
 Metadata and information structure design on websites – towards a web for  
 all  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF KNOWLEDGE AND WEB  
 INTELLIGENCE** Volume 2:(Number 1) pp. 3-14. (2011)
110. Forgo P, Borcsa B, Csupor D, Fodor L, Berkecz R, Molnár VA, Hohmann  
 J  
 Diterpene alkaloids from *Aconitum anthora* and assessment of the hERG-  
 inhibiting ability of aconitum alkaloids  
**PLANTA MEDICA** 77:(4) pp. 368-373. (2011)  
 IF: 2.153
111. Forgo P, Rédei D, Hajdu Z, Szabó P, Szabó L, Hohmann J  
 Unusual tiglic diterpenes from *Euphorbia grandicornis*  
**JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS** 74:(4) pp. 639-643. (2011)  
 IF: 3.128
112. Forró E, Schonstein L, Fulop F  
 Total synthesis of crispine A enantiomers through a Burkholderia cepacia  
 lipase-catalysed kinetic resolution  
**TETRAHEDRON-ASYMMETRY** 22:(11) pp. 1255-1260. (2011)  
 IF: 2.652

113. Forster M, Egerhazi L, Haselberger C, Huber C, Kautek W  
Femtosecond laser interaction with pulsed-laser deposited carbon thin films of nanoscale thickness  
***APPLIED PHYSICS A - MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING***  
102:(1) pp. 27-33. (2011)  
IF: 1.630
114. Földi I, Müller G, Penke B, Janáky T  
Characterisation of the variation of mouse brain proteome by two-dimensional electrophoresis  
***JOURNAL OF PROTEOMICS*** 74:(6) pp. 894-901. (2011)  
IF: 4.878
115. Földi I, Datki ZL, Szabó Z, Bozsó Z, Penke B, Janáky T  
Proteomic study of the toxic effect of oligomeric A $\beta$ 1-42 in situ prepared from 'iso-A $\beta$ 1-42'  
***JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY*** 117:(4) pp. 691-702. (2011)  
IF: 4.061
116. Frank É, Molnár J, Zupkó I, Kádár Z, Wölfling J  
Synthesis of novel steroidal 17 $\alpha$ -triazolyl derivatives via Cu(I)-catalyzed azide-alkyne cycloaddition, and an evaluation of their cytotoxic activity in vitro  
***STEROIDS*** 76: pp. 1141-1148. (2011)  
IF: 2.829
117. Froen RC, Johnsen EO, Petrovski G, Berenyi E, Facsko A, Berta A, Nicolaissen B, Moe MC  
Pigment epithelial cells isolated from human peripheral iridectomies have limited properties of retinal stem cells.  
***ACTA OPHTHALMOLOGICA*** 89:(8) pp. e635-e644. (2011)  
IF: 2.629
118. Furak J, Szakacs L, Nagy A, Rovo L  
Multiple costal cartilage graft reconstruction for the treatment of a full-length laryngotracheal stenosis after an inhalation burn.  
***INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY***  
13:(4) pp. 453-455. (2011)
119. Fülöp I, Gyéresi Á, Szabó-Révész P, Aigner Z  
Solid dispersions of flufenamic acid with PEG 4000 and PEG 6000  
***FARMACIA*** 59:(1) pp. 60-69. (2011)  
IF: 0.669

120. Garaczi E, Boros-Gyevi M, Bella Z, Csoma Z, Kemeny L, Koreck A  
Intranasal Phototherapy Is More Effective Than Fexofenadine  
Hydrochloride in the Treatment of Seasonal Allergic Rhinitis: Results of a  
Pilot Study  
**PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY** 87:(2) pp. 474-477.  
(2011)  
IF: 2.413
121. Gardi J, Nelson OL, Robbins CT, Szentirmai E, Kapas L, Krueger JM  
Energy homeostasis regulatory peptides in hibernating grizzly bears.  
**GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY** 172:(1) pp. 181-  
183. (2011)  
IF: 3.267
122. Garibotto FM, Garro AD, Rodriguez AM, Raimondi M, Zacchino SA,  
Perczel A, Somlai C, Penke B, Enriz RD  
Penetratin analogues acting as antifungal agents  
**EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY** 46:(1) pp. 370-  
377. (2011)  
IF: 3.346
123. Garnett JP, Hickman E, Burrows R, Hegyi P, Tizslavicz L, Cuthbert AW,  
Fong P, Gray MA  
Novel Role for Pendrin in Orchestrating Bicarbonate Secretion in Cystic  
Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR)-expressing  
Airway Serous Cells.  
**JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY** 286:(47) pp. 41069-41082.  
(2011)  
IF: 4.773
124. Garro AD, Garibotto FM, Rodriguez AM, Raimondi M, Zacchino SA,  
Perczel A, Somlai C, Penke B, Enriz RD  
New Small-Size Antifungal Peptides: Design, Synthesis and Antifungal  
Activity  
**LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY** 8:(6) pp. 562-567.  
(2011)  
IF: 0.872
125. Gavaller H, Sepp R, Csanady M, Forster T, Nemes A  
Hypertrophic Cardiomyopathy Is Associated with Abnormal  
Echocardiographic Aortic Elastic Properties and Arteriograph-Derived  
Pulse-Wave Velocity  
**ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR  
ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUE** 28:(8) pp. 848-852. (2011)  
IF: 1.239

126. Gecse K, Róka R, Wittmann T  
Recent Observations Related to the Pathogenesis of Irritable Bowel Syndrome.  
***EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY*** 7:(1) pp. 26-30. (2011)  
IF: 1.757
127. Gellert L, Fuzik J, Goblos A, Sarkozi K, Marosi M, Kis Z, Farkas T, Szatmari I, Fulop F, Vecsei L, Toldi J  
Neuroprotection with a new kynurenic acid analog in the four-vessel occlusion model of ischemia  
***EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY*** 667:(1-3) pp. 182-187. (2011)  
IF: 2.516
128. Gertz ZM, Raina A, Saghy L, Zado ES, Callans DJ, Marchlinski FE, Keane MG, Silvestry FE  
Evidence of Atrial Functional Mitral Regurgitation Due to Atrial Fibrillation Reversal With Arrhythmia Control  
***JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY*** 58:(14) pp. 1474-1481. (2011)  
IF: 14.156
129. Gerullis H, Georgas E, Eimer C, Goretzki P, Lammers B, Klosterhalfan B, Boros M, Wishahi M, Heusch G, Otto T  
Evaluation of Biocompatibility of Alloplastic Materials: Development of a Tissue  
***SURGICAL TECHNOLOGY INTERNATIONAL XXI***: pp. 1-7. (2011)
130. Gingl Z, Mingesz R, Makra P, Mellár J  
Review of sound card photogates  
***EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS*** 32:(4) pp. 905-924. (2011)  
IF: 0.823
131. Girasek E, Molnár R, Eke E, Szócska M  
The medical career choice motivations-Results from a Hungarian study  
***CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE*** 6:(4) pp. 502-509. (2011)  
IF: 0.312
132. Glavinás H, von Richter O, Vojnits K, Mehn D, Wilhelm I, Nagy T, Janossy J, Krizbai I, Couraud P, Krajcsi P  
Calcein assay: a high-throughput method to assess P-gp inhibition  
***XENOBIOTICA*** 41:(8) pp. 712-719. (2011)  
IF: 1.791

133. Gombkoto P, Rokszin A, Berenyi A, Braunitzer G, Utassy G, Benedek G, Nagy A  
Neuronal code of spatial visual information in the caudate nucleus.  
*NEUROSCIENCE* 182: pp. 225-231. (2011)  
IF: 3.380
134. Gorbe A, Varga ZV, Kupai K, Bencsik P, Kocsis GF, Csont T, Boengler K, Schulz R, Ferdinandy P  
Cholesterol diet leads to attenuation of ischemic preconditioning-induced cardiac protection: the role of connexin 43  
*AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY* 300:(5) pp. H1907-H1913. (2011)  
IF: 3.708
135. Gorzó I, Novák T, Pál A, Battancs E, Kókai E L, Kárpáti K, Radnai M  
Attitude to oral health habits and awareness of caries prevention methods of expecting mothers in Hungary  
*MEDICINE IN EVOLUTION* 17:(3) pp. 269-276. (2011)
136. Grimm MOW, Kuchenbecker J, Grosgen S, Burg VK, Hundsdorfer B, Rothhaar TL, Friess P, de Wilde MC, Broersen LM, Penke B, Peter M, Vigh L, Grimm HS, Hartmann T  
Docosahexaenoic Acid Reduces Amyloid beta Production via Multiple Pleiotropic Mechanisms  
*JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY* 286:(16) pp. 14028-14039. (2011)  
IF: 4.773
137. Gulyas B, Pavlova E, Kasa P, Gulya K, Bakota L, Varszegi S, Keller E, Horvath MC, Nag S, Hermecz I, Magyar K, Halldin C  
Activated MAO-B in the brain of Alzheimer patients, demonstrated by [<sup>11</sup>C]-L-deprenyl using whole hemisphere autoradiography  
*NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL* 58:(1) pp. 60-68. (2011)  
IF: 2.857
138. Gyorgy B, Modos K, Pallinger E, Paloczi K, Pasztoi M, Misjak P, Deli MA, Sipos A, Szalai A, Voszka I, Polgar A, Toth K, Csete M, Nagy G, Gay S, Falus A, Kittel A, Buzas EI  
Detection and isolation of cell-derived microparticles are compromised by protein complexes resulting from shared biophysical parameters  
*BLOOD* 117:(4) pp. e39-48. (2011)  
IF: 9.898

139. Gyuris M, Madácsi R, Puskás LG, Tóth GK, Wölfling J, Kanizsai I  
Synthesis of 2-Amino-3-cyano-4H-chromene-4-carboxamide Derivatives  
by an Isocyanide-Based Domino Conjugate Addition/O-Trapping  
Rearrangement Sequence  
**EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY** 2011:(5) pp. 848-  
851. (2011)  
IF: 3.329
140. Gyurkovits Z, Kallo K, Bakki J, Katona M, Bito T, Pal A, Orvos H  
Neonatal outcome of macrosomic infants: an analysis of a two-year period.  
**EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND  
REPRODUCTIVE BIOLOGY** 159:(2) pp. 289-292. (2011)  
IF: 1.974
141. Habre W, Albu G, Janosi TZ, Fontao F, von Ungern-Sternberg BS,  
Beghetti M, Petak F  
Prevention of bronchial hyperreactivity in a rat model of precapillary  
pulmonary hypertension  
**RESPIRATORY RESEARCH** 12: Paper 58. (2011)  
IF: 3.360
142. Hajdu K, Szabo T, Magyar M, Bencsik G, Nemeth Z, Nagy K, Magrez A,  
Forro L, Varo G, Hernadi K, Nagy L  
Photosynthetic reaction center protein in nanostructures  
**PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS**  
248:(11) pp. 2700-2703. (2011)  
IF: 1.316
143. Halmai R, Szijarto I Andras, Feher E, Fesus G, Molnar GA, Brasnyo P,  
Fulop F, Gollasch M, Koller A, Wittmann I  
Cigarette smoke elicits relaxation of renal arteries.  
**EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION** 41:(2) pp.  
195-202. (2011)  
IF: 3.018
144. Hamedelniei I E, Bajdik J, Sovány T, Pintye-Hódi K  
Delayed release matrix pellet preparation containing an alkalizing pore-  
former agent  
**CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN** 89: pp. 1006-  
1010. (2011)  
IF: 1.968

145. Hamedelniei I E, Bajdik J, Sovány T, Kása P Jr, Pintye-Hódi K  
Effects of the wetting liquid and ethylcellulose on the properties of  
atenolol-containing pellets  
**JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY** 21:  
pp. 195-200. (2011)  
IF: 0.679
146. Han TS, Tajar A, O'Neill TW, Jiang M, Bartfai G, Boonen S, Casanueva F,  
Finn JD, Forti G, Giwercman A, Huhtaniemi IT, Kula K, Pendleton N,  
Punab M, Silman AJ, Vanderschueren D, Lean MEJ, Wu FCW, Gianni  
Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven  
Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer,  
Renata Walczak-Jedrejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman,  
Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer,  
Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage,  
Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Impaired quality of life and sexual function in overweight and obese men:  
the European Male Ageing Study  
**EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY** 164:(6) pp. 1003-1011.  
(2011)  
IF: 3.423
147. Hao WL, Liu Y, Liu SR, Walter S, Grimm MO, Kiliaan AJ, Penke B,  
Hartmann T, Rube CE, Menger MD, Fassbender K  
Myeloid differentiation factor 88-deficient bone marrow cells improve  
Alzheimer's disease-related symptoms and pathology  
**BRAIN** 134: pp. 278-292. (2011)  
IF: 9.457
148. Hartmann P, Zobolyak Z, Heger J, Csosz B, Nemeth I, Razga Z, Vizler C,  
Garab D, Santha P, Jancso G, Varga R, Boros M, Szabo A  
Anti-inflammatory effects of limb ischaemic preconditioning are mediated  
by sensory nerve activation in rats  
**NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY**  
383:(2) pp. 179-189. (2011)  
IF: 2.647
149. Hegyi P, Pandol S, Venglovecz V, Rakonczay Z  
The acinar-ductal tango in the pathogenesis of acute pancreatitis.  
**GUT** 60:(4) pp. 544-552. (2011)  
IF: 10.111

150. Hercher D, Pajenda G, Marton G, Feichtinger GA, Redl H, Nogradi A  
Spatiotemporally restricted ex vivo BDNF gene therapy promotes  
motoneuron survival and elongative axonal growth and regeneration  
**HUMAN GENE THERAPY** 22:(10) pp. A61-A62. (2011)  
IF: 4.218
151. Hohmann J, Rédei D, Forgo P, Szabó P, Freund TF, Haller J, Bojnik E,  
Benyhe S  
Alkamides and a neolignan from *Echinacea purpurea* roots and the  
interaction of alkamides with G-protein-coupled cannabinoid receptors  
**PHYTOCHEMISTRY** 72:(14-15) pp. 1848-1853. (2011)  
IF: 3.351
152. Holliday KL, Pye SR, Thomson W, Boonen S, Borghs H, Vanderschueren  
D, Gielen E, Huhtaniemi IT, Adams JE, Ward KA, Bartfai G, Casanueva F,  
Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Labrie F, Lean MEJ,  
Pendleton N, Punab M, Wu FCW, O'Neill TW, Gianni Forti, Luisa Petrone,  
Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs,  
Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-  
Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu,  
Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid  
Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre  
Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
The ESR1 (6q25) Locus Is Associated with Calcaneal Ultrasound  
Parameters and Radial Volumetric Bone Mineral Density in European Men  
**PLOS ONE** 6:(7) Paper e22037. (2011)  
IF: 4.092
153. Horváth Edina, Máté Zsuzsanna, Oszlánzi Gábor, Leila Sárközi, Kozma  
Gábor, Sági András, Paulik Edit, Papp András, Szabó Andrea  
Central nervous system effects of combined nanoparticulate lead exposure  
**FIZIOLOGIA** 21:(1) pp. 13-16. (2011)
154. Horváth Edina, Oszlánzi Gábor, Máté Zsuzsanna, Szabó Andrea, Kozma  
Gábor, Sági András, Kónya Zoltán, Paulik Edit, Nagymajtényi László,  
Papp András  
Nervous system effects of dissolved and nanoparticulate cadmium in rats in  
subacute exposure  
**JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY** 31:(5) pp. 471-476. (2011)  
IF: 2.478
155. Horváth G, Joó G, Kékesi G, Farkas I, Tuboly G, Petrovszki Z, Benedek G  
Inhibition of itch-related responses at spinal level in rats  
**ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA** 98:(4) pp. 480-490. (2011)  
IF: 0.821



156. Horvath Szatmar, Janka Zoltan, Mirnics Karoly  
Analyzing Schizophrenia by DNA Microarrays  
**BIOLOGICAL PSYCHIATRY** 69:(2) pp. 157-162. (2011)  
IF: 8.283
157. Horvath Z, Torday L, Hitre E, Ganofszky E, Juhos E, Czegledi F, Urban L, Polgar C, Lang I, Eckhardt S, Kasler M  
Inflammatory breast cancer-comparing the effectivity of preoperative docetaxel-epirubicine protocol to conventional anthracycline-containing chemotherapy to achieve clinical benefit and complete pathological response.  
**PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH** 17:(3) pp. 541-550. (2011)  
IF: 1.366
158. Horváth Z, Vécsei L  
Treatment With Pantethine  
**EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE** 16:(1) pp. 21-28. (2011)  
IF: 4.774
159. Horvatovich K, Bokor S, Barath A, Maasz A, Kisfali P, Jaromi L, Polgar N, Toth D, Repasy J, Endreffy E, Molnar D, Melegh B  
Haplotype analysis of the apolipoprotein A5 gene in obese pediatric patients.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OBESITY** 6:(2-2) pp. e318-e325. (2011)  
IF: 2.986
160. Hügyecz M, Mracsko E, Hertelendy P, Farkas E, Domoki F, Bari F  
Hydrogen supplemented air inhalation reduces changes of prooxidant enzyme and gap junction protein levels after transient global cerebral ischemia in the rat hippocampus  
**BRAIN RESEARCH** 1404: pp. 31-38. (2011)  
IF: 2.728
161. Hunyadi A, Chuang DW, Danko B, Chiang MY, Lee CL, Wang HC, Wu CC, Chang FR, Wu YC  
Direct semi-synthesis of the anticancer lead-drug protoapigenone from apigenin, and synthesis of further new cytotoxic protoflavone derivatives.  
**PLOS ONE** 6:(8) p. e23922. (2011)  
IF: 4.092

162. Hunyadkurti J, Feltoti Z, Horvath B, Nagymihaly M, Voros A, McDowell A, Patrick S, Urban E, Nagy I  
Complete Genome Sequence of Propionibacterium acnes Type IB Strain 6609  
**JOURNAL OF BACTERIOLOGY** 193:(17) pp. 4561-4562. (2011)  
IF: 3.825
163. Institoris A, Snipes JA, Katakam PV, Domoki F, Boda K, Bari F, Busija DW  
Impaired vascular responses of insulin-resistant rats after mild subarachnoid hemorrhage  
**AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY** 300:(6) pp. H2080-H2087. (2011)  
IF: 3.708
164. Ivanova A, Serly J, Christov V, Stamboliyska B, Molnar J  
Alkaloids derived from genus Veratrum and Peganum of Mongolian origin as multidrug resistance inhibitors of cancer cells  
**FITOTERAPIA** 82:(4) pp. 570-575. (2011)  
IF: 1.848
165. Ivanova A, Batovska D, Todorova I, Stamboliyska B, Serly J, Molnár J  
Comparative study on the MDR reversal effects of selected chalcones  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY** 2011: pp. 1-7. (2011)
166. Ivanyi B, Kemeny E, Rago P, Lazar N, Boda K, Morvay Z, Szenohradszky P, Szederkenyi E  
Peritubular capillary basement membrane changes in chronic renal allograft rejection: Comparison of light microscopic and ultrastructural observations.  
**VIRCHOWS ARCHIV-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PATHOLOGY** 459:(3) pp. 321-330. (2011)  
IF: 2.491
167. Jancsó G, Oszlács O, Sántha P  
The capsaicin paradox: Pain relief by an algescic agent  
**ANTIINFLAMMATORY AND ANTI-ALLERGY AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY** 10:(1) pp. 52-65. (2011)
168. Janicsák G, Zupkó I, Nikolova M, Forgo P, Vasas A, Máthé I, Blunden G, Hohmann J  
Bioactivity-guided study of antiproliferative activities of Salvia extracts  
**NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS** 6:(5) pp. 575-579. (2011)  
IF: 1.242

169. Janzsó G, Bogár F, Hudoba L, Penke B, Rákhely G, Leitgeb B  
Exploring and characterizing the folding processes of Lys- and Arg-  
containing Ala-based peptides: A molecular dynamics study  
**COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY** 35:(4) pp. 240-250.  
(2011)  
IF: 1.551
170. Jeyaseeli L, Dasgupta A, Dastidar SG, Molnar J, Amaral L  
Evidence of significant synergism between antibiotics and the  
antipsychotic, antimicrobial drug flupenthixol.  
**EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND  
INFECTIOUS DISEASES** x:(x) pp. 1-8. (2011)  
IF: 2.859
171. Jójárt-Laczkovich O, Szabó-Révész P  
Formulation of tablets containing an 'in-process' amorphized active  
pharmaceutical ingredient  
**DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY** 37:(11) pp.  
1272-1281. (2011)  
IF: 1.494
172. Joergensen MT, Geisz A, Brusgaard K, Schaffalitzky de Muckadell OB,  
Hegyí P, Gerdes AM, Sahin-Toth M  
Intragenic duplication: a novel mutational mechanism in hereditary  
pancreatitis.  
**PANCREAS** 40:(4) pp. 540-546. (2011)  
IF: 2.386
173. Jójárt Balazs, Szori Milan, Izsák Robert, Marsi István, Aranka László,  
Csizmadia Imre G, Viskolcz Béla  
The effect of a Pro(28)Thr point mutation on the local structure and  
stability of human galactokinase enzyme-a theoretical study  
**JOURNAL OF MOLECULAR MODELING** 17:(10) pp. 2639-2649.  
(2011)  
IF: 1.797
174. Jost N, Kohajda Z, Kristof A, Kovacs PP, Husty Z, Juhasz V, Kiss L, Varro  
A, Virag L, Baczkó I  
Atrial Remodeling and Novel Pharmacological Strategies for  
Antiarrhythmic Therapy in Atrial Fibrillation.  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** 18:(24) pp. 3675-3694. (2011)  
IF: 4.859

175. József Daru, Attila Keresztúri, János Szöllösi, Sándor Kolozsár, Attila Pál  
The role of intrauterin insemination in the therapy of infertile women with endometriosis  
**THE JOURNAL OF ENDOMETRIOSIS** 3:(2) pp. 93-98. (2011)
176. Juhász L, Kiss A, Nyeső E, Kovács M, Seprényi Gy, Kaszaki J, Végh Á  
Is there a trigger role of peroxynitrite in the anti-arrhythmic effect of ischaemic preconditioning and peroxynitrite infusion?  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 667:(1-3) pp. 306-313. (2011)  
IF: 2.516
177. Juhasz M, Lazar L, Fulop F  
Substituent effects in ring-chain tautomerism of the condensation products of non-racemic 1,2-aminoalcohols with aromatic aldehydes  
**TETRAHEDRON-ASYMMETRY** 22:(23) pp. 2012-2017. (2011)  
IF: 2.652
178. Kádár Z, Baji Á, Zupkó I, Bartók I, Wölfling J, Frank É  
Efficient approach to novel 1alpha-triazolyl-5alpha-androstane derivatives as potent antiproliferative agents  
**ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY** 9: pp. 8051-8057. (2011)  
IF: 3.696
179. Kádár Z, Kovács D, Frank É, Schneider Gy, Huber J, Zupkó I, Bartók T, Wölfling J  
Synthesis and in vitro antiproliferative activity of novel androst-5-ene triazolyl and tetrazolyl derivatives  
**MOLECULES** 16:(6) pp. 4786-4806. (2011)  
IF: 2.386
180. Kaposvári P, Csibri P, Csete G, Tompa T, Sáros G  
Auditory modulation of the inferior temporal cortex neurons in rhesus monkey  
**PHYSIOLOGICAL RESEARCH** 60:(Suppl. 1) pp. S93-S99. (2011)  
IF: 1.555
181. Kari L, Goheen M M, Randall L B, Taylor L D, Carlson J H, Whitmire W M, Virok D, Rajaram K, Endresz V, McClarty G, Nelson D E, Caldwell H D  
Generation of targeted chlamydia trachomatis null mutants  
**PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA** 108:(17) pp. 7189-7193. (2011)  
IF: 9.681

182. Karoly N, Mihaly A, Dobo E  
Comparative immunohistochemistry of synaptic markers in the rodent hippocampus in pilocarpine epilepsy  
**ACTA HISTOCHEMICA** 113:(6) pp. 656-662. (2011)  
IF: 1.829
183. Kasperkiewicz M, Muller R, Manz R, Magens M, Hammers CM, Somlai C, Westermann J, Schmidt E, Zillikens D, Ludwig RJ, Orosz A  
Heat-shock protein 90 inhibition in autoimmunity to type VII collagen: evidence that nonmalignant plasma cells are not therapeutic targets  
**BLOOD** 117:(23) pp. 6135-6142. (2011)  
IF: 9.898
184. Kecskés G, Rovó L, O'Reilly Brian, Viharos L, Jóri J  
Clinical Assessment of a New Computerised Objective Method of Measuring Facial Palsy  
**CLINICAL OTOLARYNGOLOGY** 36:(4) pp. 313-319. (2011)  
IF: 2.393
185. Kékesi O, Tuboly G, Szűcs M, Birkás E, Morvay Z, Benedek G, Horváth G  
Long-lasting, distinct changes in central opioid receptor and urinary bladder functions in models of schizophrenia in rats  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 661: pp. 35-41. (2011)  
IF: 2.516
186. Kele Beatrix, Lengyel György, Deák Judit  
Comparison of an ELISA and two reverse transcription polymerase chain reaction methods for norovirus detection  
**DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE** 70:(4) pp. 475-478. (2011)  
IF: 2.528
187. Kellermann P, Roth S, Gion K, Boda K, Tóth K  
Calcaneo-stop procedure for paediatric flexible flatfoot  
**ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY** 131:(10) pp. 1363-1367. (2011)  
IF: 1.369
188. Keresztes A, Birkas E, Pahi A, Toth G, Bakota L, Gulya K, Szucs M  
Pharmacology of a new tritiated endomorphin-2 analog containing the proline mimetic cis-2-aminocyclohexanecarboxylic acid  
**PEPTIDES** 32:(4) pp. 722-728. (2011)  
IF: 2.434

189. Keri S, Benedek G  
Fragile X protein expression is linked to visual functions in healthy male volunteers.  
**NEUROSCIENCE** 192: pp. 345-350. (2011)  
IF: 3.380
190. Keri S, Kiss I  
Oxytocin response in a trust game and habituation of arousal.  
**PHYSIOLOGY AND BEHAVIOR** 102:(2) pp. 221-224. (2011)  
IF: 2.869
191. Kéri S, Seres I, Kelemen O, Benedek G  
The relationship among neuregulin 1-stimulated phosphorylation of AKT, psychosis proneness, and habituation of arousal in nonclinical individuals.  
**SCHIZOPHRENIA BULLETIN** 31: pp. 141-147. (2011)  
IF: 8.080
192. Kéri Sz  
Solitary minds and social capital: Latent inhibition, general intellectual functions and social network size predict creative achievements.  
**PSYCHOLOGY OF AESTHETICS, CREATIVITY, AND THE ARTS** 5:(3) pp. 215-221. (2011)
193. Khan JA, Kudgus RA, Szabolcs A, Dutta S, Wang E, Cao S, Curran GL, Shah V, Curley S, Mukhopadhyay D, Robertson JD, Bhattacharya R, Mukherjee P  
Designing nanoconjugates to effectively target pancreatic cancer cells in vitro and in vivo.  
**PLOS ONE** 6:(6) p. e20347. (2011)  
IF: 4.092
194. Kincses ZT, Ropele S, Jenkinson M, Khalil M, Petrovic K, Loitfelder M, Langkammer C, Aspeck E, Wallner-Blazek M, Fuchs S, Jehna M, Schmidt R, Vecsei L, Fazekas F, Enzinger C  
Lesion probability mapping to explain clinical deficits and cognitive performance in multiple sclerosis  
**MULTIPLE SCLEROSIS** 17:(6) pp. 681-689. (2011)  
IF: 4.255
195. Kincses ZT, Vecsei L  
Pharmacological Therapy in Parkinson's Disease: Focus on Neuroprotection.  
**CNS NEUROSCIENCE AND THERAPEUTICS** 17:(5) pp. 345-367. (2011)  
IF: 4.443

196. Kinyo A, Farkas K, Molnar T, Nemeth I, Varga E, Kemeny L, Gyulai R  
Bowel-associated dermatosis-arthritis syndrome - a relapsing, extremely  
rare extraintestinal sign of acute flare-up in Crohn's disease.  
**EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY** 21:(3) pp. 443-445.  
(2011)  
IF: 2.526
197. Kis E, Olah J, Ocsai H, Baltas E, Gyulai R, Kemeny L, Horvath AR  
Electrochemotherapy of cutaneous metastases of melanoma--a case series  
study and systematic review of the evidence.  
**DERMATOLOGIC SURGERY** 37:(6) pp. 816-824. (2011)  
IF: 1.798
198. Kis GK, Ocsko T, Galfi M, Radacs M, Molnar Z, Rakosi K, Molnar AH,  
Laszlo F, Varga C, Laszlo FA  
The effects of orexins on monoaminerg-induced changes in vasopressin  
level in rat neurohypophyseal cell cultures.  
**NEUROPEPTIDES** 45:(6) pp. 385-389. (2011)  
IF: 1.553
199. Kiss I, Levy-Gigi E, Keri S  
CD 38 expression, attachment style and habituation of arousal in relation to  
trust-related oxytocin release.  
**BIOLOGICAL PSYCHOLOGY** 88:(2-3) pp. 223-226. (2011)  
IF: 3.225
200. Kiss L, Forro E, Fustero S, Fulop F  
Regio- and diastereoselective fluorination of alicyclic beta-amino acids  
**ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY** 9:(19) pp. 6528-6534.  
(2011)  
IF: 3.696
201. Kiss L, Forro E, Fustero S, Fulop F  
Selective Synthesis of New Fluorinated Alicyclic beta-Amino Ester  
Stereoisomers  
**EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY** (26) pp. 4993-  
5001. (2011)  
IF: 3.329
202. Kiss L, Forro E, Fulop F  
Synthesis of Regio- and Stereoisomers of Highly Functionalized 1,2,3-  
Triazole-substituted Cyclopentanes  
**LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY** 8:(3) pp. 220-228. (2011)  
IF: 0.822

203. Kiss LS, Szamosi T, Molnar T, Miheller P, Lakatos L, Vincze A, Palatka K, Barta Z, Gasztonyi B, Salamon A, Horvath G, Tóth GT, Farkas K, Banai J, Tulassay Z, Nagy F, Szenes M, Veres G, Lovasz BD, Vegh Z, Golovics PA, Szathmari M, Papp M, Lakatos PL, Hungarian IBD Study Group  
Early clinical remission and normalisation of CRP are the strongest predictors of efficacy, mucosal healing and dose escalation during the first year of adalimumab therapy in Crohn's disease  
**ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS** 34:(8) pp. 911-922. (2011)  
IF: 3.769
204. Kiss P, Atlasz T, Szabadfi K, Horvath G, Griecs M, Farkas J, Matkovits A, Toth G, Lubics A, Tamas A, Gabriel R, Reglodi D  
Comparison between PACAP- and enriched environment-induced retinal protection in MSG-treated newborn rats  
**NEUROSCIENCE LETTERS** 487:(3) pp. 400-405. (2011)  
IF: 2.105
205. Koncz I, Szél T, Bitay M, Cerbai E, Jaeger K, Fülöp F, Jost N, Virág L, Orvos P, Tálosi L, Kristóf A, Baczkó I, Papp JGy, Varró A  
Electrophysiological effects of ivabradine in dog and human cardiac preparations: potential antiarrhythmic actions.  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 668:(3) pp. 419-426. (2011)  
IF: 2.516
206. Koncz I, Szél T, Jaeger K, Baczkó I, Cerbai E, Romanelli MN, Papp JGy, Varró A  
Selective pharmacological inhibition of the pacemaker channel isoforms (HCN 1-4) as new possible therapeutical targets.  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** 18:(24) pp. 3662-3674. (2011)  
IF: 4.859
207. Kopasz K, Makra P, Gingl Z  
Edaq530: a transparent, open-end and open-source measurement solution in natural science education  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS** 32: pp. 491-504. (2011)  
IF: 0.823
208. Kormondi S, Terhes G, Pinter S, Urban E  
Granulomatous Propionibacterium acnes infection after trauma surgery  
**ANAEROBE** 17:(5) pp. 259-261. (2011)  
IF: 2.409



209. Kormos B, Belso N, Bebes A, Szabad G, Bacsa S, Szell M, Kemeny L, Bata-Csorgo Z  
 In Vitro Dedifferentiation of Melanocytes from Adult Epidermis  
**PLOS ONE** 6:(2) Paper e17197. (2011)  
 IF: 4.092
210. Korosi L, Papp S, Dekany I  
 Preparation of transparent conductive indium tin oxide thin films from nanocrystalline indium tin hydroxide by dip-coating method  
**THIN SOLID FILMS** 519:(10) pp. 3113-3118. (2011)  
 IF: 1.890
211. Korponyai C, Kovács R K, Erös G, Dikstein S, Kemény L  
 Antiirritant properties of polyols and amino acids  
**DERMATITIS** 22:(3) pp. 141-146. (2011)  
 IF: 1.211
212. Kovacs Eszter, Piko Bettina Franciska, Fitzpatrick Kevin Michael  
 Religiosity as a Protective Factor Against Substance Use Among Hungarian High School Students  
**SUBSTANCE USE AND MISUSE** 46:(10) pp. 1346-1357. (2011)  
 IF: 1.104
213. Kovács Péter, Sebestyén Zsolt, Farkas Róbert, Bellyei Szabolcs, Szigeti András, Liposits Gábor, Hideghéty Katalin, Dérczy Katalin, Mangel László Csaba  
 A pelvic phantom for modeling internal organ motions  
**MEDICAL DOSIMETRY** 36:(3) pp. 250-254. (2011)  
 IF: 1.000
214. Kozinszky Z, Devosa I, Sikovanyecz J, Szabo D, Pal Z, Barabas K, Pal A  
 Predictive model of repeat induced abortion in Hungary  
**CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE** 6:(6) pp. 701-709. (2011)  
 IF: 0.312
215. Kozinszky Zoltan, Dudas Robert B, Csatordai Sarolta, Devosa Ivan, Toth Eva, Szabo David, Sikovanyecz Janos, Zadori Janos, Barabas Katalin, Pal Attila  
 Social dynamics of postpartum depression: a population-based screening in South-Eastern Hungary  
**SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY** 46:(5) pp. 413-423. (2011)  
 IF: 2.696

216. Köves K, Kiss G, Heinzlmann A, Dochnal R, Manczinger M, Pál A, Sípó I, Szabó G  
Secretin Attenuates the Hereditary Repetitive Hyperactive Movements in a Mouse Model  
*JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE* 43:(1) pp. 109-114. (2011)  
IF: 2.504
217. Krawczyk S, Otto M, Otto A, Coburger C, Krug M, Seifert M, Tell V, Molnar J, Hilgeroth A  
Discovery of pyridine-2-ones as novel class of multidrug resistance (MDR) modulators: First structure-activity relationships  
*BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY* 19:(21) pp. 6309-6315. (2011)  
IF: 2.921
218. Kürti L, Kukovecz Á, Kozma G, Ambrus R, Deli MA, Szabó-Révész P  
Study of the parameters influencing the co-grinding process for the production of meloxicam nanoparticles  
*POWDER TECHNOLOGY* 212:(1) pp. 210-217. (2011)  
IF: 2.080
219. Lakatos PL, Kiss LS, Palatka K, Altorjay I, Antal-Szalmas P, Palyu E, Udvardy M, Molnar T, Farkas K, Veres G, Harsfalvi J, Papp J, Papp M  
Serum lipopolysaccharide-binding protein and soluble CD14 are markers of disease activity in patients with Crohn's disease  
*INFLAMMATORY BOWEL DISEASES* 17:(3) pp. 767-777. (2011)  
IF: 4.855
220. Lázár Gy, Paszt A, Simonka Zs, Bársony A, Ábrahám Sz, Horváth G  
A successful strategy for surgical treatment of Boerhaave's syndrome  
*SURGICAL ENDOSCOPY* 25:(11) pp. 3613-3619. (2011)  
IF: 4.013
221. Lee DM, Tajar A, O'Neill TW, O'Connor DB, Bartfai G, Boonen S, Bouillon R, Casanueva FF, Finn JD, Forte G, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Lean MEJ, Punab M, Silman AJ, Vanderschueren D, Wu FCW, Pendleton N, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Lower vitamin D levels are associated with depression among community-dwelling European men

- JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY*** 25:(10) pp. 1320-1328.  
(2011)  
IF: 3.036
222. Legradi A, Varszegi S, Szigeti C, Gulya K  
Adult rat hippocampal slices as in vitro models for neurodegeneration:  
Studies on cell viability and apoptotic processes  
***BRAIN RESEARCH BULLETIN*** 84:(1) pp. 39-44. (2011)  
IF: 2.818
223. Leitgeb Balázs, Janzsó Gábor, Hudoba Liza, Penke Botond, Rákhely  
Gábor, Bogár Ferenc  
Helix and H-bond formations of alanine-based peptides containing basic  
amino acids  
***STRUCTURAL CHEMISTRY*** 22:(6) pp. 1287-1295. (2011)  
IF: 1.846
224. Lele EE, Hantos Z, Bitay M, Szivos B, Bogats G, Petak F, Babik B  
Bronchoconstriction during alveolar hypocapnia and systemic hypercapnia  
in dogs with a cardiopulmonary bypass  
***RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY*** 175:(1) pp.  
140-145. (2011)  
IF: 2.242
225. Lengyel Cs, Orosz A, Hegyi P, Komka Zs, Udvardy A, Bosnyák E, Trájer  
E, Pavlik G, Tóth M, Wittmann T, Papp JGy, Varró A, Baczkó I  
Increased short-term variability of the QT interval in professional soccer  
players: possible implications for arrhythmia prediction.  
***PLOS ONE*** 6:(4) Paper e18751. 10 p. (2011)  
IF: 4.092
226. Levy-Gigi E, Kelemen O, Gluck MA, Keri S  
Impaired context reversal learning, but not cue reversal learning, in patients  
with amnesic mild cognitive impairment.  
***NEUROPSYCHOLOGIA*** 49:(12) pp. 3320-3326. (2011)  
IF: 3.636
227. Li E, Zhang J, Wang J, Gao F, Yang Z, Meng Q, Zhang Q, Li N, Huang M,  
Spengler G, Molnar J, Wang Q  
Prevention of VP-16 resistance by a disiloxane, SILA409: Effects of  
SILA409 on the expression of GRP78 in NCI-H446 human small cell lung  
cancer cells  
***LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY*** 8:(8) pp. 691-697.  
(2011)  
IF: 0.872

228. Li EC, Zhang JH, Wang JR, Gao F, Yang ZH, Meng Q, Zhang QQ, Li N, Huang M, Spengler G, Molnar J, Wang Q  
Prevention of VP-16 Resistance by a Disiloxane, SILA409: Effects of SILA409 on the Expression of GRP78 in NCI-H446 Human Small Cell Lung Cancer Cells  
**LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY** 8:(10) pp. 691-697. (2011)  
IF: 0.872
229. London A, Veres K, Szabó K, Háznagy-Radnai E, Máthé I  
Analysis of the essential oil of *Amsonia illustris*  
**NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS** 6:(2) pp. 235-236. (2011)  
IF: 1.242
230. Losonczy E, Bencsik K, Rajda C, Lencses G, Torok M, Vecsei L  
Validation of the Fatigue Impact Scale in Hungarian patients with multiple sclerosis.  
**QUALITY OF LIFE RESEARCH** 20:(2) pp. 301-306. (2011)  
IF: 2.030
231. Lovas A, Almos PZ, Peto Z, Must A, Horvath S  
Anesthesia for electroconvulsive therapy in early pregnancy.  
**JOURNAL OF ECT** 27:(4) pp. 328-330. (2011)  
IF: 1.536
232. Lovász N, Ducza E, Gáspár R, Falkay G  
Ontogeny of sulphonylurea-binding regulatory subunits of K(ATP) channels in the pregnant rat myometrium  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(3) pp. 101-107. (2011)
233. Lovasz N, Ducza E, Gaspar R, Falkay G  
Ontogeny of sulphonylurea-binding regulatory subunits of K(ATP) channels in the pregnant rat myometrium  
**REPRODUCTION** 142: pp. 175-181. (2011)  
IF: 3.090
234. Machado L, Spengler G, Evaristo M, Handzlik J, Molnar J, Viveiros M, Kiec-Kononowicz K, Amaral L  
Biological Activity of Twenty-three Hydantoin Derivatives on Intrinsic Efflux Pump System of *Salmonella enterica* serovar Enteritidis NCTC 13349  
**IN VIVO** 25:(5) pp. 769-772. (2011)  
IF: 1.264

235. MAGNUS UNEMO, ELENA SHIPITSYNA, MARIUS DOMEIKA, the Eastern European Sexual Reproductive Health (EE SRH) Network Antimicrobial Resistance Group, Deak J  
Gonorrhoea surveillance, laboratory diagnosis and antimicrobial susceptibility testing of *Neisseria gonorrhoeae* in 11 countries of the eastern part of the WHO European region  
**APMIS** 119:(9) pp. 643-649. (2011)  
IF: 1.991
236. Magyar M, Hajdu K, Szabo T, Hernadi K, Dombi A, Horvath E, Magrez A, Forro L, Nagy L  
Long term stabilization of reaction center protein photochemistry by carbon nanotubes  
**PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS** 248:(11) pp. 2454-2457. (2011)  
IF: 1.316
237. Maraz A, Furak J, Palfoldi R, Eller J, Szanto E, Kahan Z, Thurzo L, Molnar J, Tizslavicz L, Hideghety K  
Roles of BCL-2 and MDR1 Expression in the Efficacy of Paclitaxel-based Lung Cancer Chemoradiation  
**ANTICANCER RESEARCH** 31:(4) pp. 1431-1436. (2011)  
IF: 1.725
238. Maroda M, Bodnár M, Berkó S, Bakó J, Erős G, Csányi E, Szabó-Révész P, Hartmann J F, Kemény L, Borbély J  
Preparation and investigation of a cross-linked hyaluronan nanoparticles system  
**CARBOHYDRATE POLYMERS** 83:(3) pp. 1322-1329. (2011)  
IF: 3.628
239. Maroti-Nagy A, Paulik E  
Factors influencing quality of life of Hungarian postmenopausal women screened by osteodensitometry.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH** 34:(1) pp. 73-78. (2011)  
IF: 1.083
240. Martins A, Vasas A, Viveiros M, Molnár J, Hohmann J, Amaral L  
Antibacterial properties of compounds isolated from *Carpobrotus edulis*  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS** 37: pp. 438-444. (2011)  
IF: 4.128

241. Martins A, Machado L, Costa S, Cerca P, Spengler G, Viveiros M, Amaral L  
 Role of calcium in the efflux system of *Escherichia coli*  
***INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS*** 37:(5)  
 pp. 410-414. (2011)  
 IF: 4.128
242. Máté Zs, Szabó A, Paulik E, Jancsó Zs, Hermes E, Papp A  
 Electrophysiological and biochemical response in rats on intratracheal  
 instillation of manganese  
***CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY*** 6:(6) pp. 925-932.  
 (2011)  
 IF: 1.000
243. Máté Zsuzsanna, Szabó Andrea, Paulik Edit, Papp András  
 Experimental neurophysiological alterations caused by combined nano-  
 manganese exposure  
***FIZIOLOGIA*** 21:(1) pp. 17-20. (2011)
244. Mattsson N, Andreasson U, Persson S, Arai H, Batish SD, Bernardini S,  
 Bocchio-Chiavetto L, Blankenstein MA, Carrillo MC, Chalbot S, Coart E,  
 Chiasserini D, Cutler N, Dahlfors G, Duller S, Fagan AM, Forlenza O,  
 Frisoni GB, Galasko D, Galimberti D, Hampel H, Handberg A, Heneka  
 MT, Herskovits AZ, Herukka SK, Holtzman DM, Humpel C, Hyman BT,  
 Iqbal K, Jucker M, Kaeser SA, Kaiser E, Kapaki E, Kidd D, Klivenyi P,  
 Knudsen CS, Kummer MP, Lui J, Llado A, Lewczuk P, Li QX, Martins R,  
 Masters C, McAuliffe J, Mercken M, Moghekar A, Molinuevo JL, Montine  
 TJ, Nowatzke W, O'Brien R, Otto M, Paraskevas GP, Parnetti L, Petersen  
 RC, Prvulovic D, de Reus HPM, Rissman RA, Scarpini E, Stefani A,  
 Soininen H, Schroder J, Shaw LM, Skinningsrud A, Skrogstad B, Spreer A,  
 Talib L, Teunissen C, Trojanowski JQ, Tumani H, Umek RM, Van Broeck  
 B, Vanderstichele H, Vecsei L, Verbeek MM, Windisch M, Zhang J,  
 Zetterberg H, Blennow K  
 The Alzheimer's Association external quality control program for  
 cerebrospinal fluid biomarkers  
***ALZHEIMERS AND DEMENTIA*** 7:(4) pp. 386-395. (2011)  
 IF: 6.373
245. Matyasovszky I, Makra L, Bálint B, Guba Z, Sümeghy Z  
 Multivariate analysis of respiratory problems and their connection with  
 meteorological parameters and the main biological and chemical air  
 pollutants  
***ATMOSPHERIC ENVIRONMENT*** 45:(25) pp. 4152-4159. (2011)  
 IF: 3.465

246. McHugh DMS, Cameron CA, Abdenur JE, Abdulrahman M, Adair O, Al Nuaimi SA, Ahlman H, Allen JJ, Antonozzi I, Archer S, Au S, Auray-Blais C, Baker M, Bamforth F, Beckmann K, Pino GB, Berberich SL, Binard R, Boemer F, Bonham J, Breen NN, Bryant SC, Caggana M, Caldwell SG, Camilot M, Campbell C, Carducci C, Cariappa R, Carlisle C, Caruso U, Cassanello M, Castilla AM, Ramos DEC, Chakraborty P, Chandrasekar R, Ramos AC, Cheillan D, Chien YH, Childs TA, Chrastina P, Sica YC, de Juan JAC, Colandre ME, Espinoza VC, Corso G, Currier R, Cyr D, Czuczyn N, D Apolito O, Davis T, de Sain-Van der Velden MG, Pecellin CD, Di Gangi IM, Di Stefano CM, Dotsikas Y, Downing M, Downs SM, Dy B, Dymerski M, Rueda I, Elvers B, Eaton R, Eckerd BM, El Mougy F, Eroh S, Espada M, Evans C, Fawbush S, Fijolek KF, Fisher L, Franzson L, Frazier DM, Garcia LRC, Bermejo MSGV, Gavrilov D, Gerace R, Giordano G, Irazabal YG, Greed LC, Grier R, Grycki E, Gu XF, Gulamali-Majid F, Hagar AF, Han LS, Hannon WH, Haslip C, Hassan FA, He MA, Hietala A, Himstedt L, Hoffman GL, Hoffman W, Hoggatt P, Hopkins PV, Hougaard DM, Hughes K, Hunt PR, Hwu WL, Hynes J, Ibarra-Gonzalez I, Ingham CA, Ivanova M, Jacox WB, John C, Johnson JP, Jonsson JJ, Karg E, Kasper D, Klopper B, Katakouzinou D, Khneisser I, Knoll D, Kobayashi H, Koneski R, Kozich V, Kouapei R, Kohlmüller D, Kremensky I, la Marca G, Lavochkin M, Lee SY, Lehotay DC, Lemes A, Lepage J, Lesko B, Lewis B, Lim C, Linard S, Lindner M, Lloyd-Puryear MA, Lorey F, Loukas YL, Luedtke J, Maffitt N, Magee JF, Manning A, Manos S, Marie S, Hadachi SM, Marquardt G, Martin SJ, Matern D, Gibson SKM, Mayne P, McCallister TD, McCann M, McClure J, McGill JJ, McKeever CD, McNeilly B, Morrissey MA, Moutsatsou P, Mulcahy EA, Nikoloudis D, Norgaard-Pedersen B, Oglesbee D, Oltarzewski M, Ombrone D, Ojodu J, Papakonstantinou V, Reoyo SP, Park HD, Pasquali M, Pasquini E, Patel P, Pass KA, Peterson C, Pettersen RD, Pitt JJ, Poh S, Pollak A, Porter C, Poston PA, Price RW, Queijo C, Quesada J, Randell E, Ranieri E, Raymond K, Reddic JE, Reuben A, Ricciardi C, Rinaldo P, Rivera JD, Roberts A, Rocha H, Roche G, Greenberg CR, Mellado JME, Juan-Fita MJ, Ruiz C, Ruoppolo M, Rutledge SL, Ryu EJ, Saban C, Sahai I, Garcia-Blanco MIS, Santiago-Borrero P, Schenone A, Schoos R, Schweitzer B, Scott P, Seashore MR, Seeterlin MA, Sesser DE, Sevier DW, Shone SM, Sinclair G, Skrinska VA, Stanley EL, Strovel ET, Jones ALS, Sunny S, Takats Z, Tanyalcin T, Teofoli F, Thompson JR, Tomashitis K, Domingos MT, Torres J, Torres R, Tortorelli S, Turi S, Turner K, Tzanakos N, Valiente AG, Vallance H, Vela-Amieva M, Vilarinho L, von Döbeln U, Vincent MF, Vorster BC, Watson MS, Webster D, Weiss S, Wilcken B, Wiley V, Williams SK, Willis SA, Woontner M, Wright K, Yahyaoui R, Yamaguchi S, Yssel M, Zakowicz WM

Clinical validation of cutoff target ranges in newborn screening of metabolic disorders by tandem mass spectrometry: A worldwide collaborative project

- GENETICS IN MEDICINE** 13:(3) pp. 230-254. (2011)  
IF: 4.762
247. Mero M, Frassetto F, Villoresi P, Poletto L, Varjú K  
Compression methods for XUV attosecond pulses  
**OPTICS EXPRESS** 19:(23) pp. 23420-23428. (2011)  
IF: 3.587
248. Minorics R, Szekeres T, Krupitza G, Saiko P, Giessrigl B, Wölfling J,  
Frank É, Zupkó I  
Antiproliferative effects of some novel synthetic solanidine analogs on HL-  
60 human leukemia cells in vitro  
**STEROIDS** 76: pp. 156-162. (2011)  
IF: 2.829
249. Misztal T, Hasiec M, Tomaszewska-Zaremba D, Dobek E, Fulop F,  
Romanowicz K  
The influence of salsolinol on dopaminergic system activity within the  
mediobasal hypothalamus of anestrous sheep: A model for studies on the  
salsolinol-dopamine relationship  
**ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS** 71:(3) pp. 305-312.  
(2011)  
IF: 2.110
250. Modis L Jr, Szalai E, Facsko A, Fodor M, Komar T, Berta A  
Corneal transplantation in Hungary (1946-2009).  
**CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY** 39:(6) pp.  
520-525. (2011)  
IF: 1.977
251. Molnar G, Csonka E, Vass A, Boros M, Kaszaki J  
Circulatory consequences of reduced endogenous nitric oxide production  
during small-volume resuscitation  
**ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA** 98:(4) pp. 393-408. (2011)  
IF: 0.821
252. Molnár P M, Dux L, Reinauer H, Kress M, Akerboom T, Szederkényi E,  
Kaiser P  
Procedure for determination of immunosuppressive drugs in whole blood  
with liquid chromatography-isotope dilution mass spectrometry  
**CLINICAL LABORATORY** 57:(11-12) pp. 983-992. (2011)  
IF: 0.904



253. Molnár T, Farkas K, Nagy F, Szepes Z, Wittmann T  
Management of Patients with Ulcerative Colitis after Proctocolectomy:  
Pouchitis is a Real Danger.  
**JOURNAL OF GASTROINTESTINAL & DIGESTIVE SYSTEM** 1:(2) p.  
102. (2011)
254. Molnar T, Farkas K, Nyari T, Szepes Z, Nagy F, Wittmann T  
Response to first intravenous steroid therapy determines the subsequent risk  
of colectomy in ulcerative colitis patients.  
**JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES** 20:(4)  
pp. 359-363. (2011)  
IF: 1.811
255. Morocz M, Czibula A, Grozer ZB, Szecsenyi A, Almos PZ, Rasko I, Illes T  
Association Study of BMP4, IL6, Leptin, MMP3, and MTNR1B Gene  
Promoter Polymorphisms and Adolescent Idiopathic Scoliosis  
**SPINE** 36:(2) pp. E123-E130. (2011)  
IF: 2.078
256. Mozes E, Hunya A, Toth A, Ayaydin F, Penke B, Datki ZL  
A novel application of the fluorescent dye bis-ANS for labeling neurons in  
acute brain slices  
**BRAIN RESEARCH BULLETIN** 86:(3-4) pp. 217-221. (2011)  
IF: 2.818
257. Mozes T, Baráth I, Gornicsar K, Grosz A, Mózes T, Göndöcs Cs,  
Széphalmi P, Gaál K, Madarász E  
Deviations in circulating TNF alpha levels and TNF alpha production by  
mononuclear cells in healthy human populations  
**MEDIATORS OF INFLAMMATION** Paper 972609. 8 p. (2011)  
IF: 3.263
258. Murvai U, Soos K, Penke B, Kellermayer MSZ  
Effect of the beta-sheet-breaker peptide LPFFD on oriented network of  
amyloid beta 25-35 fibrils  
**JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION** 24:(3) pp. 453-460.  
(2011)  
IF: 3.310
259. Myers CF, Fontao F, Janosi TZ, Boda K, Petak F, Habre W  
Sevoflurane and desflurane protect cholinergic-induced bronchoconstriction  
of hyperreactive airways in rabbits  
**CANADIAN JOURNAL OF ANAESTHESIA-JOURNAL CANADIEN D  
ANESTHESIE** 58:(11) pp. 1007-1015. (2011)  
IF: 2.346

260. Nagy AJ, Berenyi A, Gulya K, Norita M, Benedek G, Nagy A  
Direct projection from the visual associative cortex to the caudate nucleus  
in the feline brain  
**NEUROSCIENCE LETTERS** 503:(1) pp. 52-57. (2011)  
IF: 2.105
261. Nagy D, Tomory G, Csanyi B, Bogacsi-Szabo E, Czibula A, Priskin K,  
Bede O, Bartosiewicz L, Downes CS, Rasko I  
Comparison of Lactase Persistence Polymorphism in Ancient and Present-  
Day Hungarian Populations  
**AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY** 145:(2) pp.  
262-269. (2011)  
IF: 2.824
262. Nagy E, Urban E, Nord CE  
Antimicrobial susceptibility of *Bacteroides fragilis* group isolates in  
Europe: 20 years of experience  
**CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION** 17:(3) pp. 371-379.  
(2011)  
IF: 4.540
263. Nagy E, Becker S, Sóki J, Urbán E, Kostrzewa M  
Differentiation of division I (cfiA-negative) and division II (cfiA-positive)  
*Bacteroides fragilis* strains by matrix-assisted laser desorption/ionization  
time-of-flight mass spectrometry  
**JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY** 60:(11) pp. 1584-1590.  
(2011)  
IF: 2.502
264. Nagy E, Molnar P, Pal A, Orvos H  
Prevalence rates and socioeconomic characteristics of post-partum  
depression in Hungary.  
**PSYCHIATRY RESEARCH** 185:(1-2) pp. 113-120. (2011)  
IF: 2.524
265. Nagy K, Plangar I, Tuka B, Gellert L, Varga D, Demeter I, Farkas T, Kis Z,  
Marosi M, Zadori D, Klivenyi P, Fulop F, Szatmari I, Vecsei L, Toldi J  
Synthesis and biological effects of some kynurenic acid analogs  
**BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY** 19:(24) pp. 7590-7596.  
(2011)  
IF: 2.921

266. Nagy N, Almaani N, Tanaka A, Lai-Cheong JE, Techanukul T, Mellerio JE, McGrath JA  
 HB-EGF Induces COL7A1 Expression in Keratinocytes and Fibroblasts: Possible Mechanism Underlying Allogeneic Fibroblast Therapy in Recessive Dystrophic Epidermolysis Bullosa  
**JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY** 131:(8) pp. 1771-1774. (2011)  
 IF: 6.314
267. Nagy N, Marton Z, Kiss L, Varro A, Nanasi PP, Toth A  
 Role of Ca(2+)-Sensitive K(+) Currents in Controlling Ventricular Repolarization: Possible Implications for Future Antiarrhythmic Drug Therapy.  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** 18:(24) pp. 3622-3639. (2011)  
 IF: 4.859
268. Nagy Viktória, Paulik Edit, András Papp  
 Effect of body temperature on the electrical activity of the brain in anaesthetised rats  
**FIZIOLOGIA** 21:(1) pp. 21-25. (2011)
269. Namavar Y, Barth PG, Kasher PR, van Ruissen F, Brockmann K, Bernert G, Writzl K, Ventura K, Cheng EY, Ferriero DM, Basel-Vanagaite L, Eggens VRC, Krageloh-Mann I, De Meirleir L, King M, Graham JM, von Moers A, Knoers N, Sztriha L, Korinthenberg R, Dobyns WB, Baas F, Poll-The BT  
 Clinical, neuroradiological and genetic findings in pontocerebellar hypoplasia  
**BRAIN** 134: pp. 143-156. (2011)  
 IF: 9.457
270. Ndonsta BL, Tatsimo JSN, Csupor D, Forgo P, Berkecz R, Berényi Á, Tene M, Molnár J, Zupkó I, Hohmann J, Tane P  
 Alkylbenzoquinones with antiproliferative effect against human cancer cell lines from stem of *Ardisia kivuensis*  
**PHYTOCHEMISTRY LETTERS** 4: pp. 227-230. (2011)  
 IF: 1.222
271. Nemes A, Takács R, Gavallér H, Várkonyi T, Wittmann T, Forster T, Lengyel Cs  
 Correlations between Arteriograph-derived pulse wave velocity and aortic elastic properties by echocardiography.  
**CLINICAL PHYSIOLOGY AND FUNCTIONAL IMAGING** 31:(1) pp. 61-65. (2011)  
 IF: 1.213

272. Nemeth IB, Rosztoczy A, Izbeki F, Roka R, Gecse K, Sukosd F, Nyari T, Wittmann T, Tiszlavicz L  
A renewed insight into Barrett's esophagus: comparative histopathological analysis of esophageal columnar metaplasia.  
***DISEASES OF THE ESOPHAGUS*** 25:(5) pp. 395-402. (2011)  
IF: 1.814
273. Nicholl BI, Holliday KL, Macfarlane GJ, Thomson W, Davies KA, O'Neill TW, Bartfai G, Boonen S, Casanueva FF, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Huhtaniemi IT, Kula K, Punab M, Silman AJ, Vanderschueren D, Wu FCW, McBeth J, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Association of HTR2A Polymorphisms With Chronic Widespread Pain and the Extent of Musculoskeletal Pain  
***ARTHRITIS AND RHEUMATISM*** 63:(3) pp. 810-818. (2011)  
IF: 7.866
274. Nikolényi A, Sükösd F, Kaizer L, Csörgő E, Vörös A, Uhercsák G, Ormándi K, Lázár Gy, Thurzó L, Brodowicz T, Kahán Zs  
Tumor topoisomerase II alpha status and response to anthracycline-based neoadjuvant chemotherapy in breast cancer.  
***ONCOLOGY*** 80:(3-4) pp. 269-277. (2011)  
IF: 2.267
275. Nikowitz K, Kása P, Pintye-Hódi K, Regdon G jr  
Study of the preparation of a multiparticulate drug delivery system with a layering technique  
***POWDER TECHNOLOGY*** 205:(1-3) pp. 155-159. (2011)  
IF: 2.080
276. Nogradi A, Pajer K, Marton G  
The role of embryonic motoneuron transplants to restore the lost motor function of the injured spinal cord  
***ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER*** 193:(4) pp. 362-370. (2011)  
IF: 1.861

277. Nonn M, Kiss L, Forro E, Mucsi Z, Fulop F  
Synthesis of novel isoxazoline-fused cyclic beta-amino esters by regio- and stereo-selective 1,3-dipolar cycloaddition  
**TETRAHEDRON** 67:(22) pp. 4079-4085. (2011)  
IF: 3.025
278. Nóra Faragó, Ágnes Zvara, Zoltán Varga, Péter Ferdinandy, László G Puskás  
Purification of high-quality micro RNA from the heart tissue.  
**ACTA BIOLOGICA HUNGARICA** 62:(4) pp. 413-425. (2011)  
IF: 0.593
279. Nóra Szabó MD, Gyurgyinka Gergev MA, Jenő Kóbor MD, Edit Bereg MD, Sándor Túri MD PhD DSc, László Sztriha MD PhD DSc  
Corpus Callosum Anomalies: Birth Prevalence and Clinical Spectrum in Hungary  
**PEDIATRIC NEUROLOGY** 44:(6) pp. 420-426. (2011)  
IF: 1.522
280. Nóra Szabó MD, Gyurgyinka Gergev MA, Jenő Kóbor MD, Péter Szűcs MD, Sándor Túri MD PhD DSc, László Sztriha MD PhD DSc  
Holoprosencephaly in Hungary: Birth Prevalence and Clinical Spectrum  
**JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY** 26:(8) pp. 1029-1032. (2011)  
IF: 1.748
281. Nurminen EM, Pihlavisto M, Lazar L, Pentikainen U, Fulop F, Pentikainen OT  
Novel Hydrazine Molecules as Tools To Understand the Flexibility of Vascular Adhesion Protein-1 Ligand-Binding Site: Toward More Selective Inhibitors  
**JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY** 54:(7) pp. 2143-2154. (2011)  
IF: 5.248
282. O Connor DB, Lee DM, Corona G, Forti G, Tajar A, O'Neill TW, Pendleton N, Bartfai G, Boonen S, Casanueva FF, Finn JD, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Labrie F, Lean MEJ, Punab M, Silman AJ, Vanderschueren D, Wu FCW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Neil Pendleton, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
The Relationships between Sex Hormones and Sexual Function in Middle-Aged and Older European Men

- JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM***  
96:(10) pp. E1577-E1587. (2011)  
IF: 5.967
283. O'Hara T, Virág L, Varró A, Rudy Y  
Simulation of the Undiseased Human Cardiac Ventricular Action Potential:  
Model Formulation and Experimental Validation.  
***PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY*** 7:(5) pp. 1-29. (2011)  
IF: 5.215
284. Oláh J, Vincze O, Virók D, Simon D, Bozsó Z, Tőkési N, Horváth I,  
Hlavanda E, Kovács J, Magyar A, Szűcs M, Orosz F, Penke B, Ovádi J  
Interactions of pathological hallmark proteins: Tubulin polymerization  
promoting protein/p25, {beta}-amyloid and {alpha}-synuclein.  
***JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*** 286:(39) pp. 34088-34100.  
(2011)  
IF: 4.773
285. Olesen MS, Jespersen T, Nielsen JB, Liang B, Møller DV, Hedley P,  
Christiansen M, Varró A, Olesen SP, Haunsø S, Schmitt N, Svendsen JH  
Mutations in sodium channel beta subunit SCN3B are associated with early  
onset lone Atrial Fibrillation.  
***CARDIOVASCULAR RESEARCH*** 89:(4) pp. 786-793. (2011)  
IF: 6.064
286. Orosz ZZ, Katona E, Facsko A, Modis L, Muszbek L, Berta A  
Factor XIII subunits in human tears; their highly elevated levels following  
penetrating keratoplasty.  
***CLINICA CHIMICA ACTA*** 412:(3-4) pp. 271-276. (2011)  
IF: 2.535
287. Oszlanczi G, Papp A, Szabó A, Nagymajtényi L, Sági A, Kónya Z, Paulik  
E, Vezér T  
Nervous system effects in rats on subacute exposure by lead-containing  
nanoparticles via the airways.  
***INHALATION TOXICOLOGY*** 23:(4) pp. 173-181. (2011)  
IF: 1.919
288. Otvos SB, Mandity IM, Fulop F  
Highly selective deuteration of pharmaceutically relevant nitrogen-  
containing heterocycles: a flow chemistry approach  
***MOLECULAR DIVERSITY*** 15:(3) pp. 605-611. (2011)  
IF: 3.153

289. Page RM, Piko BF, Balazs MA, Struk T  
Media literacy and cigarette smoking in Hungarian adolescents  
**HEALTH EDUCATION JOURNAL** 70:(4) pp. 446-457. (2011)  
IF: 0.729
290. Page RM, Piko BF, Balazs MA, Struk T  
Social normative beliefs regarding cigarette smoking in Hungarian adolescents.  
**PEDIATRICS INTERNATIONAL** 53:(5) pp. 662-668. (2011)  
IF: 0.626
291. Paizs M, Tortarolo M, Bendotti C, Engelhardt JI, Siklos L  
Talampanel reduces the level of motoneuronal calcium in transgenic mutant SOD1 mice only if applied presymptomatically  
**AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS** 12:(5) pp. 340-344. (2011)  
IF: 3.091
292. Pálincás A, Nagy E, Czakó L  
Deviation of the atrial septum primum predisposing to local thrombus formation  
**JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY** 24:(8) pp. 934 e3-e5. (2011)  
IF: 3.707
293. Palko M, Sohar P, Fulop F  
Synthesis and Transformations of di-endo-3-Aminobicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2-carboxylic Acid Derivatives  
**MOLECULES** 16:(9) pp. 7691-7705. (2011)  
IF: 2.386
294. Pallagi A, Dudas C, Csendes Z, Forgo P, Palinko I, Sipos P  
Structure and equilibria of Ca<sup>2+</sup>-complexes of glucose and sorbitol from multinuclear (H-1, C-13 and Ca-43) NMR measurements supplemented with molecular modelling calculations  
**JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE** 993:(1-3) pp. 336-340. (2011)  
IF: 1.634
295. Pallagi P, Venglovecz V, Rakonczay Z, Borka K, Korompay A, Ózsvári B, Judák L, Sahin-Tóth M, Geisz A, Schnúr A, Maléth J, Takács T, Gray MA, Argent BE, Mayerle J, Lerch MM, Wittmann T, Hegyi P  
Trypsin reduces pancreatic ductal bicarbonate secretion by inhibiting CFTR Cl<sup>-</sup> channels and luminal anion exchangers.  
**GASTROENTEROLOGY** 141:(6) pp. 2228-2239. (2011)  
IF: 11.675

296. Papadia A, Schally AV, Halmos G, Varga JL, Seitz S, Buchholz S, Rick F, Zarandi M, Bellyei S, Treszl A, Szalontay L, Lucci JA  
Growth hormone-releasing hormone antagonists inhibit growth of human ovarian cancer.  
**HORMONE AND METABOLIC RESEARCH** 43:(11) pp. 816-820. (2011)  
IF: 2.188
297. Paprika D, Judak L, Korsos A, Rudas L, Zollei E  
The effects of acute blood loss on blood pressure recovery from the Valsalva maneuver  
**AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL** 160:(1-2) pp. 103-106. (2011)  
IF: 1.858
298. Paragi G, Kovács L, Kupihár Z, Szolomájer J, Penke B, Fonseca Guerra C, Bickelhaupt F M  
Neutral and positively charged new purine tetramer structures: a computational study of xanthine and uric acid derivatives  
**NEW JOURNAL OF CHEMISTRY** 35: pp. 119-126. (2011)  
IF: 2.605
299. Parekh S, Bhavsar D, Savant M, Thakrar S, Bavishi A, Parmar M, Vala H, Radadiya A, Pandya N, Serly J, Molnar J, Shah A  
Synthesis of some novel benzofuran-2-yl(4,5-dihydro-3,5-substituted diphenylpyrazol-1-yl) methanones and studies on the antiproliferative effects and reversal of multidrug resistance of human MDR1-gene transfected mouse lymphoma cells in vitro  
**EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY** 46:(5) pp. 1942-1948. (2011)  
IF: 3.346
300. Patocskai AT, Pakaski M, Vincze G, Fullajtar M, Szimjanovszki I, Boda K, Janka Z, Kalman J  
Is there any difference between the findings of clock drawing tests if the clocks show different times?  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY** 26:(4) pp. 437-438. (2011)  
IF: 2.419
301. Paulik E, Nagymajtenyi L, Easterling D, Rogers T  
Smoking behaviour and attitudes of Hungarian Roma and non-Roma population towards tobacco control policies.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH** 56:(5) pp. 485-491. (2011)  
IF: 2.539



302. Petró E, Balogh A, Blazsó G, Erős I, Csóka I  
 In vitro and in vivo evaluation of drug release from semisolid dosage forms  
**PHARMAZIE** 66:(12) pp. 936-941. (2011)  
 IF: 1.006
303. Petrovski G, Berenyi E, Moe MC, Vajas A, Fesus L, Berta A, Facsko A  
 Clearance of dying ARPE-19 cells by professional and nonprofessional  
 phagocytes in vitro - implications for age-related macular degeneration  
 (AMD)  
**ACTA OPHTHALMOLOGICA** 89:(1) pp. E30-E34. (2011)  
 IF: 2.629
304. Pihlaja K, Sinkkonen J, Stajer G, Koch A, Kleinpeter E  
 1-Oxo-1,3-dithiolanes - synthesis and stereochemistry  
**MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY** 49:(7) pp. 443-449. (2011)  
 IF: 1.437
305. Pikó BF, Milin R., O' Connor R, Sawyer M.  
 Multidisciplinary approach to child and adolescent depression  
**DEPRESSION RESEARCH AND TREATMENT** -: Paper 854594. 3 p.  
 (2011)
306. Pomázi A, Ambrus R, Sipos P, Szabó-Révész P  
 Analysis of co-spray-dried meloxicam-mannitol systems containing  
 crystalline microcomposites.  
**JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS**  
 56:(2) pp. 183-190. (2011)  
 IF: 2.967
307. Ponyai G, Nemeth I, Husz S, Jurcsik A, Nebenfuhrer L, Dinnyes M,  
 Nemethy P, Kohanka V, Temesvari E  
 Contact hypersensitivity to epoxy resin, methyl dibromoglutaronitrile,  
 tixocortol pivalate and budesonide in Hungary: a study in 1448 patients  
**GIORNALE ITALIANO DI DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA**  
 146:(1) pp. 53-56. (2011)  
 IF: 0.864
308. Pozsgai E, Schally AV, Hocsak E, Zarandi M, Rick F, Bellyei S  
 The effect of a novel antagonist of growth hormone releasing hormone on  
 cell proliferation and on the key cell signaling pathways in nine different  
 breast cancer cell lines.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY** 39:(4) pp. 1025-1032.  
 (2011)  
 IF: 2.399

309. Pueyo E, Corrias A, Virág L, Jost N, Szél T, Varró A, Szentandrassy N, Nánási P, Burrage K, Rodriguez B  
A multiscale investigation of repolarization variability and its role in cardiac arrhythmogenesis.  
***BIOPHYSICAL JOURNAL*** 101:(12) pp. 2892-2902. (2011)  
IF: 3.653
310. Pye SR, Almusalam B, Boonen S, Vanderschueren D, Borghs H, Gielen E, Adams JE, Ward KA, Bartfai G, Casanueva FF, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Labrie F, Lean MEJ, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Wu FCW, O'Neill TW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Influence of Insulin-Like Growth Factor Binding Protein (IGFBP)-1 and IGFBP-3 on Bone Health: Results from the European Male Ageing Study  
***CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL*** 88:(6) pp. 503-510. (2011)  
IF: 2.376
311. Quinn TA, Granite S, Alessie MA, Antzelevitch C, Bollensdorff C, Bub G, Burton RAB, Cerbai E, Chen PS, Delmar M, DiFrancesco D, Earm YE, Efimov Eggerm M, Entcheva E, Fink M, Fischmeister R, Franz MR, Garny A, Giles WR, Hannes T, Harding SE, Hunter PJ, Iribe G, Jalife J, Johnson CR, Kass RS, Kodama I, Koren G, Lord P, Markhasin VS, Matsuoka S, McCulloch AD, Mirams GR, Morley GE, Nattel S, Noble D, Olesen SP, Panfilov AV, Trayanova NA, Ravens U, Richard S, Rosenbaum DS, Rudy Y, Sachs FS, Sachse FB, Saintmm DA, Schotten U, Solovyova O, Taggart P, Tung L, Varró A, Volders PG, Wang K, Weiss JN, WettwerE, White E, Wilders R, Winslowc RL, Kohl P  
Minimum information about a cardiac electrophysiology experiment (MICEE): Standardised reporting for model reproducibility, interoperability, and data sharing.  
***PROGRESS IN BIOPHYSICS AND MOLECULAR BIOLOGY*** 107:(1) pp. 4-10. (2011)  
IF: 3.203
312. Rahier JF, Papay P, Salleron J, Sebastian S, Marzo M, Peyrin-Biroulet L, Garcia-Sanchez V, Fries W, van Asseldonk DP, Farkas K, de Boer NK, Sipponen T, Ellul P, Louis E, Peake STC, Kopylov U, Maul J, Makhoul B, Fiorino G, Yazdanpanah Y, Chaparro M  
H1N1 vaccines in a large observational cohort of patients with

- inflammatory bowel disease treated with immunomodulators and biological therapy  
**GUT** 60:(4) pp. 456-462. (2011)  
 IF: 10.111
313. Rákosi K, Szolomájer-Csikós O, Kalmár L, Szurmai Z, Kerékgyártó J, Tóth G K  
 Synthesis of N-glycopeptides applying glycoamino acid building blocks with a combined Fmoc/Boc strategy.  
**PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS** 18: pp. 679-683. (2011)  
 IF: 1.942
314. Ramalhete C, Spengler G, Martins A, Martins M, Viveiros M, Mulhovo S, Ferreira MJU, Amaral L  
 Inhibition of efflux pumps in meticillin-resistant *Staphylococcus aureus* and *Enterococcus faecalis* resistant strains by triterpenoids from *Momordica balsamina*  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS** 37:(1) pp. 70-74. (2011)  
 IF: 4.128
315. Ramalhete C, Lopes D, Molnar J, Mulhovo S, Rosario VE, Ferreira MJU  
 Karavilagenin C derivatives as antimalarials  
**BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY** 19:(1) pp. 330-338. (2011)  
 IF: 2.921
316. Reis HJ, Wang L, Verano-Braga T, Pimenta AM, Kalman J, Bogats G, Babik B, Vieira LB, Teixeira AL, Mukhamedyarov MA, Zefirov AL, Kiyasov AP, Rizvanov AA, Matin K, Palotas M, Guimaraes MM, Ferreira CN, Yalvac ME, Janka Z, Palotas A  
 Evaluation of post-surgical cognitive function and protein fingerprints in the cerebro-spinal fluid utilizing surface-enhanced laser Desorption/Ionization time-of-flight mass-spectrometry (SELDI-TOF MS) after coronary artery bypass grafting: review of proteomic analytic tools and introducing a new syndrome.  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** 18:(7) pp. 1019-1037. (2011)  
 IF: 4.859
317. Resch MD, Resch BE, Csizmazia E, Imre L, Németh J, Szabó-Révész P, Csányi E  
 Drug reservoir function of human amniotic membrane  
**JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS** 27:(4) pp. 323-326. (2011)  
 IF: 1.509

318. Rick FG, Schally AV, Block NL, Nadji M, Szepeshazi K, Zarandi M, Vidaurre I, Perez R, Halmos G, Szalontay L  
Antagonists of growth hormone-releasing hormone (GHRH) reduce prostate size in experimental benign prostatic hyperplasia  
**PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA** 108:(9) pp. 3755-3760. (2011)  
IF: 9.681
319. Rokszin A, Gombkoto P, Berenyi A, Markus Z, Braunitzer G, Benedek G, Nagy A  
Visual stimulation synchronizes or desynchronizes the activity of neuron pairs between the caudate nucleus and the posterior thalamus.  
**BRAIN RESEARCH** 1418: pp. 52-63. (2011)  
IF: 2.728
320. Roshandel D, Thomson W, Pye SR, Boonen S, Borghs H, Vanderschueren D, Huhtaniemi IT, Adams JE, Ward KA, Bartfai G, Casanueva F, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Wu FC, Holliday KL, O'Neill TW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
A validation of the first genome-wide association study of calcaneus ultrasound parameters in the European Male Ageing Study  
**BMC MEDICAL GENETICS** 12: Paper 19. (2011)  
IF: 2.328
321. Roshandel D, Holliday KL, Pye SR, Ward KA, Boonen S, Vanderschueren D, Borghs H, Huhtaniemi IT, Adams JE, Bartfai G, Casanueva FF, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Wu FC, Thomson W, O'Neill TW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Influence of Polymorphisms in the RANKL/RANK/OPG Signaling Pathway on Volumetric Bone Mineral Density and Bone Geometry at the Forearm in Men  
**CALCIFIED TISSUE INTERNATIONAL** 89:(6) pp. 446-455. (2011)  
IF: 2.376

322. Roshandel D, Thomson W, Pye SR, Boonen S, Borghs H, Vanderschueren D, Huhtaniemi IT, Adams JE, Ward KA, Bartfai G, Casanueva FF, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Wu FC, Holliday KL, O'Neill TW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe F Casanueva, Mary Lage, Ana I Castro, Imre Földesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang Polymorphisms in Genes Involved in the NF-kappa B Signalling Pathway Are Associated with Bone Mineral Density, Geometry and Turnover in Men  
*PLOS ONE* 6:(11) Paper e28031. (2011)  
IF: 4.092
323. Roshandel D, Thomson W, Pye SR, Boonen S, Borghs H, Vanderschueren D, Huhtaniemi IT, Adams JE, Ward KA, Bartfai G, Casanueva FF, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Wu FC, Holliday KL, O'Neill TW, Fejes I  
Polymorphisms in genes involved in the NF-kappaB signalling pathway are associated with bone mineral density, geometry and turnover in men.  
*PLOS ONE* 6:(11) p. e28031. (2011)  
IF: 4.092
324. Rosztóczy A, Izbéki F, Róka R, Németh I, Gecse K, Vadász K, Kádár J, Vetró E, Tiszlavicz L, Wittmann T  
The Evaluation of Oesophageal Function in Patients with Different Types of Oesophageal Metaplasia.  
*DIGESTION* 84:(4) pp. 273-280. (2011)  
IF: 2.046
325. Rovo P, Farkas V, Hegyi O, Szolomajer-Csikos O, Toth GK, Perczel A  
Cooperativity network of Trp-cage miniproteins: probing salt-bridges  
*JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE* 17:(9) pp. 610-619. (2011)  
IF: 1.799
326. Rudyk O, Makra P, Jansen E, Shattock MJ, Poston L, Taylor PD  
Increased Cardiovascular Reactivity to Acute Stress and Salt-Loading in Adult Male Offspring of Fat Fed Non-Obese Rats  
*PLOS ONE* 6:(10) Paper e25250. (2011)  
IF: 4.092

327. Ruzsa Z, Palinkas A, Forster T, Ungi I, Varga A  
 Angiographically borderline left main coronary artery lesions: correlation of transthoracic doppler echocardiography and intravascular ultrasound: a pilot study.  
**CARDIOVASCULAR ULTRASOUND** 9: p. 19. (2011)  
 IF: 1.265
328. Saidijam M, Bettaney KE, Leng D, Ma P, Xu Z, Keen JN, Rutherford NG, Ward A, Henderson PJ, Szakonyi G, Ren Q, Paulsen IT, Nes I, Kroeger JK, Kolsto AB  
 The MFS efflux proteins of gram-positive and gram-negative bacteria  
**ADVANCES IN ENZYMOLOGY AND RELATED AREAS OF MOLECULAR BIOLOGY** 77: pp. 147-166. (2011)
329. Schaefer F, Litwin M, Zachwieja J, Zurowska A, Turi S, Grosso A, Pezous N, Kadwa M  
 Efficacy and safety of valsartan compared to enalapril in hypertensive children: a 12-week, randomized, double-blind, parallel-group study.  
**JOURNAL OF HYPERTENSION** 29:(12) pp. 2484-2490. (2011)  
 IF: 4.021
330. Serly J, Vincze I, Somlai C, Hodoniczki L, Molnar J  
 Synthesis and Comparison of the Antitumor Activities of Steroids on ABCB1-transfected Mouse Lymphoma and Human Ovary Carcinoma  
**LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY** 8:(2) pp. 138-147. (2011)  
 IF: 0.872
331. Sikovanyecz J, Horvath E, Pasztor N, Kereszturi A, Szabo J, Pal A  
 Fetomaternal transfusion after amniocentesis and cordocentesis.  
**IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE** 180:(3) pp. 697-701. (2011)  
 IF: 0.581
332. Sikovanyecz J, Horvath E, Foldesi I, Kozinszky Z, Szabo J, Pal A  
 Role of the vascular endothelial growth factor in the inverse relationship between increased nuchal translucency thickness and fetomaternal transfusion.  
**JOURNAL OF PERINATAL MEDICINE** 39:(2) pp. 157-161. (2011)  
 IF: 1.702
333. Simon A, Ványolós A, Béni Z, Dékány M, Tóth G, Báthori M  
 Ecdysteroids from *Polypodium vulgare* L.  
**STEROIDS** 76:(13) pp. 1419-1424. (2011)  
 IF: 2.829

334. Sipos P, Rajkó R, Pintye-Hódi K, Erős I, Szabó-Révész P  
Formulation optimization of sustained-release ammonio methacrylate copolymer microspheres. Effects of log P and concentration of polar cosolvents, and role of the drug/copolymer ratio  
**PHARMACEUTICS** 3:(4) pp. 830-847. (2011)
335. Sisak K, Lloyd J, Fiddian N  
Multi-ligament instability after early dislocation of a primary total knee replacement - Case report  
**KNEE** 18:(1) pp. 59-61. (2011)  
IF: 1.736
336. Skribek A, Sohar N, Nogradi A, Kolozsvari L  
Amniotic membrane transplantation in cases of corneal calcification - follow up with ultrasound biomicroscopy  
**SPEKTRUM DER AUGENHEILKUNDE** 25:(3) pp. 210-214. (2011)  
IF: 0.274
337. Smith IE, Pierga JY, Biganzoli L, Cortes-Funes H, Thomssen C, Pivot X, Fabi A; Xu B, Stroyakovskiy D, Franke FA; Kaufman B, Mainwaring P, Pienkowski T, De Valk B, Kwong A, Gonzalez-Trujillo JL, Koza I, Petrakova K, Pereira D, Pritchard KI, Ambrus M, Bartos J, Bondar V, Brugger W, Chibisov L, Gauler T, Gog C, Graeven U, Greiner L, Herzog P, Märten A, Matzdorff A, Myasoedov D, Pap Á, Petruzella L, Schmid R, Siffnerova H, Spurny V, Szanto J, Thurzo L, Vanasek J, Zeuzem S  
First-line bevacizumab plus taxane-based chemotherapy for locally recurrent or metastatic breast cancer: safety and efficacy in an open-label study in 2,251 patients  
**ANNALS OF ONCOLOGY** 22:(3) pp. 595-602. (2011)  
IF: 6.425
338. Sóni J, Gonzalez S M, Urbán E, Nagy E, Ayala J A  
Molecular analysis of the effector mechanisms of cefoxitin resistance among bacteroides strains  
**JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY** 66:(11) pp. 2492-2500. (2011)  
IF: 5.068
339. Somlai Z, Moustafa AA, Keri S, Myers CE, Gluck MA  
General functioning predicts reward and punishment learning in schizophrenia.  
**SCHIZOPHRENIA RESEARCH** 127:(1-3) pp. 131-136. (2011)  
IF: 4.748

340. Sonkoly E, Pivarcsi A  
 MicroRNAs in inflammation and response to injuries induced by environmental pollution.  
**MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS** 717:(1-2) pp. 46-53. (2011)  
 IF: 2.850
341. Spengler G, Handzlik J, Ocsovszki I, Viveiros M, Kiec-Kononowicz K, Molnar J, Amaral L  
 Modulation of Multidrug Efflux Pump Activity by New Hydantoin Derivatives on Colon Adenocarcinoma Cells without Inducing Apoptosis  
**ANTICANCER RESEARCH** 31:(10) pp. 3285-3288. (2011)  
 IF: 1.725
342. Spengler G, Molnar J, Viveiros M, Amaral L  
 Thioridazine Induces Apoptosis of Multidrug-resistant Mouse Lymphoma Cells Transfected with the Human ABCB1 and Inhibits the Expression of P-Glycoprotein  
**ANTICANCER RESEARCH** 31:(12) pp. 4201-4205. (2011)  
 IF: 1.725
343. Spigaglia P, Barbanti F, Mastrantonio P, Ackermann G, Balmelli C, Barbut F, Bouza E, Brazier J, Delr e M, Drudy D, Kuijper E, Ladas H, Mastrantonio P, Nagy E, Pituch H, Poxton I, Rupnik M, Wullt M, ˘cesoy M  
 Multidrug resistance in European Clostridium difficile clinical isolates  
**JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY** 66:(10) pp. 2227-2234. (2011)  
 IF: 5.068
344. Stegemann B, Mihalcz A, Foldesi C, Vatasescu R, Kardos A, Torok Z, Splett V, Cornelussen R, Rudas L, Szili-Torok T  
 Extrasystolic stimulation with bi-ventricular pacing: an acute haemodynamic evaluation  
**EUROPACE** 13:(11) pp. 1591-1596. (2011)  
 IF: 1.980
345. Struhal W, Falup-Pecurariu C, Sztriha LK, Grisold W, Sellner J  
 European Association of Young Neurologists and Trainees: position paper on teaching courses for Generation Y.  
**EUROPEAN NEUROLOGY** 65:(6) pp. 352-354. (2011)  
 IF: 1.811



346. Struhal W, Sztrihá LK, Rejdák K, Petzold A, Sellner J  
International Issues: the EAYNT: ten years of unifying European junior neurologists.  
*NEUROLOGY* 76:(2) pp. e4-e6. (2011)  
IF: 8.312
347. Struhal W, Sellner J, Lisnic V, Vecsei L, Müller E, Grisold W  
Neurology residency training in Europe - the current situation  
*EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY* 18:(4) pp. e36-e40. (2011)  
IF: 3.692
348. Sulyok E, Vasas A, Rédei D, Forgo P, Kele Z, Pinke G, Hohmann J  
New premyrsinane-type diterpene polyesters from *Euphorbia falcata*  
*TETRAHEDRON* 67:(38) pp. 7289-7293. (2011)  
IF: 3.025
349. Szabados-Nacsá Á, Sipos P, Martinek T, Mándity I, Blazsó G, Balogh Á,  
Szabó-Révész P, Aigner Z  
Physico-chemical characterization and in vitro/in vivo evaluation of  
loratadine:dimethyl-beta-cyclodextrin inclusion complexes  
*JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS*  
55:(2) pp. 294-300. (2011)  
IF: 2.967
350. Szabó A, Hartmann P, Varga R, Janvári K, Lendvai Z, Szalai I, Gomez I,  
Varga G, Greksa F, Nemeth I, Razga Z, Keresztes M, Garab D, Boros M  
Periosteal microcirculatory action of chronic estrogen supplementation in  
osteoporotic rats challenged with tourniquet ischemia.  
*LIFE SCIENCES* 88:(3-4) pp. 156-162. (2011)  
IF: 2.527
351. Szakonyi Z, Csillag K, Fulop F  
Stereoselective synthesis of carane-based aminodiols as chiral ligands for  
the catalytic addition of diethylzinc to aldehydes  
*TETRAHEDRON-ASYMMETRY* 22:(9) pp. 1021-1027. (2011)  
IF: 2.652
352. Szatmári I, Fulop F  
Simple access to pentacyclic oxazinoisoquinolines via an unexpected  
transformation of aminomethylnaphthols  
*TETRAHEDRON LETTERS* 52:(34) pp. 4440-4442. (2011)  
IF: 2.683

353. Szatmari I, Fulop F  
Solvent-Free Synthesis of 1-(Hydroxyquinolyl)- and 1-(Hydroxyisoquinolyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines by Modified Mannich Reaction  
***SYNTHESIS-STUTTGART*** &:(5) pp. 745-748. (2011)  
IF: 2.466
354. Szederkényi E, Iványi B, Morvay Z, Szenohradszky P, Borda B, Marofka F, Kemény É, Lázár Gy  
Treatment of subclinical injuries detected by protocol biopsy improves the long-term kidney allograft function: A single center prospective randomized clinical trial.  
***TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*** 43:(4) pp. 1239-1243. (2011)  
IF: 1.005
355. Szegedi V, Juhasz G, Zhang XQ, Barkoczi B, Qi HS, Madeira A, Kapus G, Svenningsson P, Spedding M, Penke B  
Tianeptine potentiates AMPA receptors by activating CaMKII and PKA via the p38, p42/44 MAPK and JNK pathways  
***NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL*** 59:(8) pp. 1109-1122. (2011)  
IF: 2.857
356. Szego EM, Csorba A, Janaky T, Kekesi KA, Abraham IM, Morotz GM, Penke B, Palkovits M, Murvai U, Kellermayer MS, Kardos J, Juhasz GD  
Effects of Estrogen on Beta-Amyloid-Induced Cholinergic Cell Death in the Nucleus Basalis Magnocellularis  
***NEUROENDOCRINOLOGY*** 93: pp. 90-105. (2011)  
IF: 2.376
357. Szél T, Konecz I, Jost N, Baczkó I, Husti Z, Virág L, Bussek A, Wettwer E, Ravens U, Papp JGy, Varró A  
Class I/B antiarrhythmic property of ranolazine, a novel antianginal agent, in dog and human cardiac preparations.  
***EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY*** 662: pp. 31-39. (2011)  
IF: 2.516
358. Szeremy P, Pal A, Mehn D, Toth B, Fulop F, Krajcsi P, Heredi-Szabo K  
Comparison of 3 Assay Systems Using a Common Probe Substrate, Calcein AM, for Studying P-gp Using a Selected Set of Compounds  
***JOURNAL OF BIOMOLECULAR SCREENING*** 16:(1) pp. 112-119. (2011)  
IF: 2.049

359. Sziraki I, Erdo F, Beery E, Molnar PM, Fazakas C, Wilhelm I, Makai I, Kis E, Heredi-Szabo K, Abonyi T, Krizbai I, Toth GK, Krajcsi P  
Quinidine as an ABCB1 Probe for Testing Drug Interactions at the Blood-Brain Barrier: An In Vitro In Vivo Correlation Study  
**JOURNAL OF BIOMOLECULAR SCREENING** 16:(8) pp. 886-894. (2011)  
IF: 2.049
360. Szolnoki Z, Kondacs A, Mandi Y, Bodor A, Somogyvari F  
A homozygous genetic variant of mitochondrial uncoupling protein 4 affects the occurrence of leukoaraiosis  
**ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA** 123:(5) pp. 352-357. (2011)  
IF: 2.469
361. Szolnoky Gy, Varga E, Varga M, Tuczai M, Dósa-Rácz É, Kemény L  
Lymphedema treatment decreases pain intensity in lipedema  
**LYMPHOLOGY** 44: pp. 178-182. (2011)  
IF: 1.023
362. Szolomájer J, Paragi G, Batta G, Fonseca Guerra C, Bickelhaupt F M, Kele Z, Pádár P, Kupihár Z, Kovács L  
3-Substituted xanthenes as promising candidates for quadruplex formation: computational, synthetic and analytical studies  
**NEW JOURNAL OF CHEMISTRY** 35: pp. 476-482. (2011)  
IF: 2.605
363. Szöllősi Gy, Busygin I, Hermán B, Leino R, Bucsi I, Murzin DY, Fülöp F, Bartók M  
Inversion of the enantioselectivity in the hydrogenation of (E)-2,3-diphenylpropenoic acids over Pd modified by cinchonidine silyl ethers  
**ACS CATALYSIS** 1:(10) pp. 1316-1326. (2011)
364. Szöllősi György, Makra Zsolt, Fülöp Ferenc, Bartók Mihály  
The First Case of Competitive Heterogeneously Catalyzed Hydrogenation using Continuous-Flow Fixed-Bed Reactor System: Hydrogenation of Binary Mixtures of Activated Ketones on Pt-Alumina and on Pt-Alumina-Cinchonidine Catalysts  
**CATALYSIS LETTERS** 141:(11) pp. 1616-1620. (2011)  
IF: 2.242

365. Sztriha L K, Struhal W, Varga E T, Brainin M, Gilhus N E, Waldemar G, Sipido E, Müller E, Sellner J  
Emerging scientific opportunities for junior neurologists in the European Federation of Neurological Societies  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 18:(10) pp. e131-e133.  
(2011)  
IF: 3.692
366. Sztriha LK, Manawadu D, Jarosz J, Keep J, Kalra L  
Safety and clinical outcome of thrombolysis in ischaemic stroke using a perfusion CT mismatch between 3 and 6 hours.  
**PLOS ONE** 6:(10) p. e25796. (2011)  
IF: 4.092
367. Szucs G, Bester DJ, Kupai K, Csont T, Csonka C, Esterhuysen AJ, Ferdinandy P, Van Rooyen J  
Dietary red palm oil supplementation decreases infarct size in cholesterol fed rats.  
**LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE** 10: Paper 103. 7 p. (2011)  
IF: 2.170
368. Tajar A, McBeth J, Lee DM, Macfarlane GJ, Huhtaniemi IT, Finn JD, Bartfai G, Boonen S, Casanueva FF, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Labrie F, Lean MEJ, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Vanderschueren D, O'Neill TW, Wud FCW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Elevated levels of gonadotrophins but not sex steroids are associated with musculoskeletal pain in middle-aged and older European men  
**PAIN** 152:(7) pp. 1495-1501. (2011)  
IF: 5.777
369. Tajar A, O'Connell MDL, Mitnitski AB, O'Neill TW, Searle SD, Huhtaniemi IT, Finn JD, Bartfai G, Boonen S, Casanueva FF, Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Labrie F, Lean MEJ, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Vanderschueren D, Rockwood K, Wu FCW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage,

- Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Frailty in Relation to Variations in Hormone Levels of the Hypothalamic-  
Pituitary-Testicular Axis in Older Men: Results From the European Male  
Aging Study  
**JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY** 59:(5) pp.  
814-821. (2011)  
IF: 3.737
370. Tajar A, O Neill TW, Lee DM, O Connor DB, Corona G, Finn JD, Bartfai  
G, Boonen S, Casanueva FF, Forti G, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi  
IT, Kula K, Lean MEJ, Pendleton N, Punab M, Purandare N, Silman AJ,  
Vanderschueren D, Wu FCW, McBeth J, Petrone L, Borghs H,  
Slowikowska-Hilczer J, Walczak-Jedrzejowska R, Steer P, Pye S, Lage M,  
Földesi I, Fejes I, Korrovitz P, Jiang M  
The Effect of Musculoskeletal Pain on Sexual Function in Middle-aged and  
Elderly European Men: Results from the European Male Ageing Study  
**JOURNAL OF RHEUMATOLOGY** 38:(2) pp. 370-377. (2011)  
IF: 3.695
371. Tajti J, Kuris A, Vecsei L, Xu CB, Edvinsson L  
Organ culture of the trigeminal ganglion induces enhanced expression of  
calcitonin gene-related peptide via activation of extracellular signal-  
regulated protein kinase 1/2.  
**CEPHALALGIA** 31:(1) pp. 95-105. (2011)  
IF: 3.430
372. Takacs D, Cerca P, Martins A, Riedl Z, Hajos G, Molnar J, Viveiros M,  
Couto I, Amaral L  
Evaluation of forty new phenothiazine derivatives for activity against  
intrinsic efflux pump systems of reference *Escherichia coli*, *Salmonella*  
*Enteritidis*, *Enterococcus faecalis* and *Staphylococcus aureus* strains  
**IN VIVO** 25:(5) pp. 719-724. (2011)  
IF: 1.264
373. Tamas L. Paal  
International Conference of Drug Regulatory Authorities: personal  
reminiscences  
**DRUG INFORMATION JOURNAL** 25:(1) pp. 18-23. (2011)  
IF: 0.360
374. Tanaka M, Rákosi K, Tóth G K, Telegdy Gy  
Antidepressant-like effects of urocortin 3 fragments.  
**BRAIN RESEARCH BULLETIN** 84: pp. 414-418. (2011)  
IF: 2.818

375. Telegdy G, Kádár K, Tóth G K  
Anxiolytic action of urocortin 3 fragments in mice  
**BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH** 222: pp. 295-298. (2011)  
IF: 3.417
376. Terhes G, Piukovics K, Urbán E, Nagy E  
Four cases of bacteraemia caused by *Fusobacterium nucleatum* in febrile, neutropenic patients  
**JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY** 60:(7) pp. 1046-1049. (2011)  
IF: 2.502
377. Tiszlavicz Z, Nemeth B, Fulop F, Vecsei L, Tapai K, Ocsovszky I, Mándi Y  
Different inhibitory effects of kynurenic acid and a novel kynurenic acid analogue on tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) production by mononuclear cells, HMGB1 production by monocytes and HNP1-3 secretion by neutrophils  
**NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY** 383:(5) pp. 447-455. (2011)  
IF: 2.647
378. Tiszlavicz Z, Endrész V, Németh B, Megyeri K, Orosz L, Seprényi G, Mándi Y  
Inducible expression of human  $\beta$ -defensin 2 by *Chlamydomyces pneumoniae* in brain capillary endothelial cells  
**INNATE IMMUNITY** 17:(5) pp. 463-469. (2011)  
IF: 4.000
379. Tokes T, Eros G, Bebes A, Hartmann P, Varszegi S, Varga G, Kaszaki J, Gulya K, Ghyczy M, Boros M  
Protective effects of a phosphatidylcholine-enriched diet in lipopolysaccharide-induced experimental neuroinflammation in the rat.  
**SHOCK (PHILADELPHIA): INJURY INFLAMMATION AND SEPSIS: LABORATORY AND CLINICAL APPROACHES** 36:(5) pp. 458-465. (2011)  
IF: 2.848
380. Tombacz D, Toth JS, Boldogkoi Z  
Deletion of the virion host shut-off gene of pseudorabies virus results in selective upregulation of the expression of early viral genes in the late stage of infection  
**GENOMICS** 98:(1) pp. 15-25. (2011)  
IF: 3.019

381. Toth K, Sisak K, Wellinger K, Mano S, Horvath G, Szendroi M, Csernatony Z  
Biomechanical comparison of three cemented stem removal techniques in revision hip surgery.  
**ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY** 131:(7) pp. 1007-1012. (2011)  
IF: 1.369
382. Tóth G K, Hetényi A, Ilisz I, Péter A  
A simple chromatographic route for the isolation of meso diaminopimelic acid.  
**CHIRALITY** 23: pp. 133-137. (2011)  
IF: 2.350
383. Tóth K, Gion K, Gyetvai A, Greksa F  
Our early experiences with the Proxima short stem arthroplasty  
**REVISTA DE ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE** 2:(22) pp. 21-27. (2011)
384. Tóth K, Sohár G, Mécs L, Greksa F, Mészáros T  
Pelvic and femoral osteotomies for preventing the progression of hip osteoarthritis  
**REVISTA DE ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE** 2:(22) pp. 13-20. (2011)
385. Toth K, Barna I, Nagy G, Wellinger K, Horvath G, Bender T  
Synovial fluid beta-endorphin level in avascular necrosis, rheumatoid arthritis: A controlled pilot study  
**CLINICAL RHEUMATOLOGY** 30:(4) pp. 537-540. (2011)  
IF: 1.996
386. Tóthpál Adrienn, Ordas Anita, Hajdú Edit, Kardos Szilvia, Nagy Erzsébet, Nagy Károly, Dobay Orsolya  
A marked shift in the serotypes of pneumococci isolated from healthy children in Szeged, Hungary, over a 6-year period  
**ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA** 58: pp. 239-246. (2011)  
IF: 0.787
387. Traykov VB, Pap R, Shalghanov TN, Bencsik G, Makai A, Gallardo R, Klausz G, Forster T, Saghy L  
Electrogram analysis at the His bundle region and the proximal coronary sinus as a tool to predict left atrial origin of focal atrial tachycardias  
**EUROPACE** 13:(7) pp. 1022-1027. (2011)  
IF: 1.980

388. Traykov VB, Pap R, Gallardo R, Makai A, Bencsik G, Saghy L  
Supraventricular Tachycardia Inducible Only with Para-Hisian Pacing-  
What Is the Mechanism?  
***PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY*** 34:(5) pp.  
614-616. (2011)  
IF: 1.351
389. Traykov VB, Pap R, Makai A, Bencsik G, Saghy L  
Tachycardia Triggering Frequent ICD Therapy in a Patient with Dilated  
Cardiomyopathy What Is the Mechanism?  
***PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY*** 34:(11) pp.  
1569-1572. (2011)  
IF: 1.351
390. Tung CP, Chang FR, Wu YC, Chuang DW, Hunyadi A, Liu ST  
Inhibition of the Epstein-Barr virus lytic cycle by protoapigenone.  
***JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY*** 92:(8) pp. 1760-1768. (2011)  
IF: 3.363
391. Tzou WS, Saghy L, Lin D  
Termination of Persistent Atrial Fibrillation During Left Atrial Mapping  
***JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY*** 22:(10)  
pp. 1171-1173. (2011)  
IF: 3.064
392. Utczas M, Szekely E, Forro E, Szollosy A, Fulop F, Simandi B  
Enzymatic resolution of trans-2-hydroxycyclohexanecarbonitrile in  
supercritical carbon dioxide  
***TETRAHEDRON LETTERS*** 52:(30) pp. 3916-3918. (2011)  
IF: 2.683
393. Utczás M, Székely É, Tasnádi G, Monek E, Vida L, Forró E, Fülöp F,  
Simándi B  
Kinetic resolution of 4-phenyl-2-azetidinone in supercritical carbon dioxide  
***JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS*** 55:(3) pp. 1019-1022. (2011)  
IF: 2.860
394. Valkusz Z, Nagyeri G, Radacs M, Ocsko T, Hausinger P, Laszlo M, Laszlo  
FA, Juhasz A, Julesz J, Palfoldi R, Galfi M  
Further analysis of behavioral and endocrine consequences of chronic  
exposure of male Wistar rats to subtoxic doses of endocrine disruptor  
chlorobenzenes  
***PHYSIOLOGY AND BEHAVIOR*** 103:(5) pp. 421-430. (2011)  
IF: 2.869



395. van de Kerkhof P, Barker J, Griffiths CE, Menter A, Leonardi C, Young M, Kemény L, Pincelli C, Bachelez HX, Katsambas A, Stahle M, Horn EJ, Sterry W  
Improving clinical trial design in psoriasis: Perspectives from the global dermatology community.  
**JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT** 22: pp. 187-193. (2011)  
IF: 1.234
396. van der Leest RJ, de Vries E, Bulliard JL, Paoli J, Peris K, Stratigos AJ, Trakatelli M, Maselis TJ, Situm M, Pallouras AC, Hercogova J, Zafirovik Z, Reusch M, Oláh J, Bylaite M, Dittmar HC, Scerri L, Correia O, Medenica L, Bartenjev I, Guillen C, Cozzio A, Bogomolets OV, Del Marmol V  
The Euromelanoma skin cancer prevention campaign in Europe: characteristics and results of 2009 and 2010  
**JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY** 25: pp. 1455-1465. (2011)  
IF: 2.980
397. Varga E, Korom I, Varga J, Kohan J, Kemeny L, Olah J  
Melanoma and melanocytic nevi in decorative tattoos: three case reports.  
**JOURNAL OF CUTANEOUS PATHOLOGY** 38:(12) pp. 994-998. (2011)  
IF: 1.561
398. Varga E, Korom I, Rasko Z, Kis E, Varga J, Olah J, Kemeny L  
Neglected Basal cell carcinomas in the 21st century.  
**JOURNAL OF SKIN CANCER** 2011: p. 392151. (2011)
399. Varga ET, Rona-Voros K, Holler N, Sztrihá LK, Sellner J  
An exciting mix of education, science, and European culture: the activities of the EAYNT in 2011.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 18:(10) pp. e127-e130. (2011)  
IF: 3.692
400. Varga Z, Cserhati A, Kelemen G, Boda K, Thurzo L, Kahan Z  
The role of systemic therapy in the development of lung sequelae after conformal radiotherapy in breast cancer patients  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS** 80:(4) pp. 1109-1116. (2011)  
IF: 4.105

401. Varga ZG, Szabo MA, Schelz Z, Szegedi E, Amaral L, Molnar J  
Quorum Sensing Inhibition by Phenothiazines and Related Compounds  
**LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY** 8:(2) pp. 133-137.  
(2011)  
IF: 0.872
402. Varró A, Baczkó I  
Cardiac ventricular repolarization reserve: a principle for understanding  
drug-related proarrhythmic risk.  
**BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 164:(1) pp. 14-36. (2011)  
IF: 4.409
403. Vasas A, Sulyok E, Rédei D, Forgo P, Szabó P, Zupkó I, Berényi Á,  
Molnár J, Hohmann J  
Jatrophone diterpenes from *Euphorbia esula* as antiproliferative agents and  
potent chemosensitizers to overcome multidrug resistance  
**JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS** 74:(6) pp. 1453-1461. (2011)  
IF: 3.128
404. Vasas A, Hohmann J  
Xanthane sesquiterpenoids: structure, synthesis and biological activity  
**NATURAL PRODUCT REPORTS** 28: pp. 824-842. (2011)  
IF: 9.790
405. Venglovecz V, Hegyi P, Rakonczay Z, Tiszlavicz L, Nardi A, Grunnet M,  
Gray MA  
Pathophysiological relevance of apical large-conductance Ca<sup>2+</sup> activated  
potassium channels in pancreatic duct epithelial cells.  
**GUT** 60:(3) pp. 361-369. (2011)  
IF: 10.111
406. Villanyi Z, Gaspar I, Szikora S, Puskas LG, Szabad J  
The involvement of Importin-beta and peroxiredoxin-6005 in mitochondrial  
biogenesis  
**MECHANISMS OF DEVELOPMENT** 128:(3-4) pp. 191-199. (2011)  
IF: 2.833
407. Vincze O, Oláh J, Zádori D, Klivényi P, Vécsei L, Ovádi J  
A new myelin protein, TPPP/p25, reduced in demyelinated lesions is  
enriched in cerebrospinal fluid of multiple sclerosis.  
**BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH  
COMMUNICATIONS** 409:(1) pp. 137-141. (2011)  
IF: 2.484

408. Virág L, Jost N, Papp R, Koncz I, Kristóf A, Kohajda Zs, Harmati G, Carbonell-Pascual B, Ferrero JM, Papp JGy, Nánási PP, Varró A  
Analysis of the contribution of I(to) to repolarization in canine ventricular myocardium.  
**BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 164:(1) pp. 93-105. (2011)  
IF: 4.409
409. Virok DP, Kis Z, Szegedi V, Juhasz G, Zvara A, Muller G, Levay G, Harsing LG, Rajko R, Penke B, Janka Z, Janaky T, Puskas LG  
Functional changes in transcriptomes of the prefrontal cortex and hippocampus in a mouse model of anxiety  
**PHARMACOLOGICAL REPORTS** 63:(2) pp. 348-361. (2011)  
IF: 2.445
410. Virok DP, Simon D, Bozso Z, Rajko R, Datki Z, Balint E, Szegedi V, Janaky T, Penke B, Fulop L  
Protein Array Based Interactome Analysis of Amyloid-beta Indicates an Inhibition of Protein Translation  
**JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH** 10:(4) pp. 1538-1547. (2011)  
IF: 5.113
411. Wang E, Bhattacharyya S, Szabolcs A, Rodriguez-Aguayo C, Jennings NB, Lopez-Berestein G, Mukherjee P, Sood AK, Bhattacharya R  
Enhancing chemotherapy response with Bmi-1 silencing in ovarian cancer.  
**PLOS ONE** 6:(3) p. e17918. (2011)  
IF: 4.092
412. Ward KA, Pye SR, Adams JE, Boonen S, Vanderschueren D, Borghs H, Gaytant J, Gielen E, Bartfai G, Casanueva FF, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Labrie F, Lean MEJ, Pendleton N, Punab M, Silman AJ, Wu FCW, O'Neill TW, Gianni Forti, Luisa Petrone, Giovanni Corona, Dirk Vanderschueren, Steven Boonen, Herman Borghs, Krzysztof Kula, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejska, Ilpo Huhtaniemi, Aleksander Giwercman, Frederick Wu, Alan Silman, Terence O'Neill, Joseph Finn, Philip Steer, Abdelouahid Tajar, David Lee, Stephen Pye, Felipe Casanueva, Mary Lage, Imre Foldesi, Imre Fejes, Margus Punab, Paul Korrovitz, Min Jiang  
Influence of age and sex steroids on bone density and geometry in middle-aged and elderly European men  
**OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL** 22:(5) pp. 1513-1523. (2011)  
IF: 4.580

413. Wedgeworth EK, Nagy N, White JML, Pembroke AC, McGrath JA  
 Intra-familial Variability of Ectodermal Defects Associated with WNT10A  
 Mutations  
***ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA*** 91:(3) pp. 346-347. (2011)  
 IF: 3.176
414. White JP, Calcott G, Jenes A, Hossein M, Paule CC, Santha P, Davis JB,  
 Ma D, Rice AS, Nagy I  
 Xenon reduces activation of transient receptor potential vanilloid type 1  
 (TRPV1) in rat dorsal root ganglion cells and in human TRPV1-expressing  
 HEK293 cells  
***LIFE SCIENCES*** 88:(3-4) pp. 141-149. (2011)  
 IF: 2.527
415. Wirges M, Müller J, Kása Jr P, Regdon Jr G, Pintye-Hódi K, Knop K,  
 Kleinebudde P  
 From mini to micro scale-feasibility of raman spectroscopy as a process  
 analytical tool (PAT)  
***PHARMACEUTICS*** 3:(4) pp. 723-730. (2011)
416. Wishkerman A, Greiner S, Ghyczy M, Boros M, Rausch T, Lenhart K,  
 Keppler F  
 Enhanced formation of methane in plant cell cultures by inhibition of  
 cytochrome c oxidase.  
***PLANT CELL AND ENVIRONMENT*** 34:(3) pp. 457-464. (2011)  
 IF: 5.215
417. Wolfárd A, Paszt A, Szentpáli K, Hideghéty K, Uhercsák G, Németh I,  
 Tiszlavicz L, Lázár Gy  
 Efficacy and drawbacks of neoadjuvant chemoradiotherapy in squamous  
 cell carcinoma of the thoracic esophagus  
***HEPATO-GASTROENTEROLOGY*** 58: pp. 1214-1219. (2011)  
 IF: 0.658
418. Zádor Ernő, Owsianik Grzegorz, Wuytack Frank  
 Silencing SERCA1b in a few fibers stimulates growth in the entire  
 regenerating soleus muscle  
***HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY*** 135:(1) pp. 11-20. (2011)  
 IF: 2.588

419. Zádori D, Nyiri G, Szőnyi A, Szatmári I, Fülöp F, Toldi J, Freund TF, Vécsei L, Klivényi P  
Neuroprotective effects of a novel kynurenic acid analogue in a transgenic mouse model of Huntington's disease  
**JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION** 118:(6) pp. 865-875. (2011)  
IF: 2.730
420. Zádori D, Ilisz I, Klivényi P, Szatmári I, Fülöp F, Toldi J, Vécsei L, Péter A  
Time-course of kynurenic acid concentration in mouse serum following the administration of a novel kynurenic acid analog.  
**JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS** 55:(3) pp. 540-543. (2011)  
IF: 2.967
421. Zhang LC, Wang JR, Zhao L, Wang T, Wu J, Fan SF, Chen LX, Shao SJ, Molnar J, Wang Q  
GRP78 upregulation-induced increase in cisplatin sensitivity of SPCA1 lung cancer cells  
**CHINESE MEDICAL JOURNAL** 124:(20) pp. 3341-3346. (2011)  
IF: 0.864
422. Zimmermann M, Koreck A, Meyer N, Basinski T, Meiler F, Simone B, Woehrl S, Moritz K, Eiwegger T, Schmid-Grendelmeier P, Kemeny L, Akdis CA  
TNF-like weak inducer of apoptosis (TWEAK) and TNF-alpha cooperate in the induction of keratinocyte apoptosis  
**JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY** 127:(1) pp. 200-207. (2011)  
IF: 11.003
423. Zsom M, Fülöp T, Zsom L, Baráth A, Maróti Z, Endreffy E  
Genetic polymorphisms and the risk of progressive renal failure in elderly Hungarian patients  
**HEMODIALYSIS INTERNATIONAL** 15:(4) pp. 501-508. (2011)  
IF: 1.543

#### ÖSSZEFOGLALÓ CIKK / REVIEW

424. Bates JHT, Irvin CG, Farré R, Hantos Z  
Oscillation mechanics of the respiratory system  
**COMPREHENSIVE PHYSIOLOGY** 1:(3) pp. 1233-1272. (2011)

425. Bourantas C V, Garg S, Naka K K, Thury A, Hoye A, Michalis L K  
Focus on the research utility of intravascular ultrasound - comparison with other invasive modalities  
**CARDIOVASCULAR ULTRASOUND** 9:(1) Paper N°2. 10 p. (2011)  
IF: 1.265
426. Cserni G  
The current TNM classification of breast carcinomas: Controversial issues in early breast cancer.  
**MAGAZINE OF EUROPEAN MEDICAL ONCOLOGY** 4:(3) pp. 144-148. (2011)
427. Derlin T, Habermann CR, Lengyel Z, Busch JD, Wisotzki C, Mester J, Pavics L  
Feasibility of 11C-acetate PET/CT for imaging of fatty acid synthesis in the atherosclerotic vessel wall.  
**JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE** 52:(12) pp. 1848-1854. (2011)  
IF: 6.381
428. Farkas A, Kemeny L  
Interferon-alpha in the generation of monocyte-derived dendritic cells: recent advances and implications for dermatology.  
**BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY** 165:(2) pp. 247-254. (2011)  
IF: 3.666
429. Ferenc G, Padar P, Szolomajer J, Howarth NM, Kovacs L  
Transition metal ion complexes of N-alkylguanines  
**CURRENT ORGANIC CHEMISTRY** 15:(16) pp. 2871-2892. (2011)  
IF: 3.064
430. Guo S, Vecsei L, Ashina M  
The L-kynurenine signalling pathway in trigeminal pain processing: A potential therapeutic target in migraine?  
**CEPHALALGIA** 31:(9) pp. 1029-1038. (2011)  
IF: 3.430
431. Hegyi P, Maléth J, Venglovecz V, Rakonczay Z Jr  
Pancreatic ductal bicarbonate secretion: challenge of the acinar acid load  
**FRONTIERS IN PHYSIOLOGY** 2: Paper 36. 3 p. (2011)

432. Hegyi P, Rakonczay Z  
 The role of nitric oxide in the physiology and pathophysiology of the exocrine pancreas.  
**ANTIOXIDANTS AND REDOX SIGNALING** 15:(10) pp. 2723-2741. (2011)  
 IF: 8.456
433. Horvath G, Mecs L  
 ANTINOCICEPTION BY ENDOGENOUS LIGANDS AT PERIPHERAL LEVEL  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE** 64:(5-6) pp. 193-207. (2011)  
 IF: 0.488
434. Juhasz G, Foldi I, Penke B  
 Systems biology of Alzheimer's disease: How diverse molecular changes result in memory impairment in AD  
**NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL** 58:(7) pp. 739-750. (2011)  
 IF: 2.857
435. Kaczka DW, Lutchen KR, Hantos Z  
 Emergent behavior of regional heterogeneity in the lung and its effects on respiratory impedance  
**JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY** 110:(5) pp. 1473-1481. (2011)  
 IF: 3.753
436. Kempler P, Amarenco G, Freeman R, Frontoni S, Horowitz M, Stevens M, Low P, Pop-Busui R, Tahrani A, Tesfaye S, Varkonyi T, Ziegler D, Valensi P  
 Gastrointestinal autonomic neuropathy, erectile-, bladder- and sudomotor dysfunction in patients with diabetes mellitus: clinical impact, assessment, diagnosis, and management.  
**DIABETES METABOLISM RESEARCH AND REVIEWS** 26: pp. 665-677. (2011)  
 IF: 3.373
437. Mrowietz U, Kragballe K, Reich K, Spuls P, Griffiths CEM, Nast A, Franke J, Antoniou C, Arenberger P, Balieva F, Bylaite M, Correia O, Dauden E, Gisondi P, Iversen L, Kemeny L, Lahfa M, Nijsten T, Rantanen T, Reich A, Rosenbach T, Segaert S, Smith C, Talme T, Volc-Platzer B, Yawalkar N  
 Definition of treatment goals for moderate to severe psoriasis: a European consensus

- ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH** 303:(1) pp. 1-10.  
(2011)  
IF: 2.279
438. Plangár I, Zádori D, Klivényi P, Toldi J, Vécsei L  
Targeting the Kynurenine Pathway-Related Alterations in Alzheimer's  
Disease: A Future Therapeutic Strategy  
**JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE** 24: pp. 199-209. (2011)  
IF: 3.745
439. Safrany E, Szell M, Csongei V, Jaromi L, Sipeky C, Szabo T, Kemeny L,  
Nagy J, Melegh B  
Polymorphisms of the IL23R Gene Are Associated with Psoriasis but not  
with Immunoglobulin A Nephropathy in a Hungarian Population.  
**INFLAMMATION** 34: pp. 603-608. (2011)  
IF: 1.747
440. Sisak K, Dewar D, Butcher N, King K, Evans J, Miller M, Yoshino O,  
Harrigan P, Bendinelli C, Balogh ZJ  
The treatment of traumatic shock: recent advances and unresolved  
questions  
**EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY**  
37:(6) pp. 567-575. (2011)  
IF: 0.328
441. Stegemann S, Klebovich I, Antal I, Blume H H, Magyar K, Németh G, Paál  
T L, Stumptner W, Thaler G, Van De Putte A, Shah V P  
Improved therapeutic entities derived from known generics as an  
unexplored source of innovative drug products  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES** 44:(4)  
pp. 447-454. (2011)  
IF: 3.212
442. Szabo K, Kemeny L  
Studying the genetic predisposing factors in the pathogenesis of acne  
vulgaris.  
**HUMAN IMMUNOLOGY** 72:(9) pp. 766-773. (2011)  
IF: 2.837
443. Szabó K, Tax G, Teodorescu-Brinzeu D, Koreck A, Kemény L  
TNF $\alpha$  gene polymorphisms in the pathogenesis of acne vulgaris  
**ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH** 303:(1) pp. 19-27.  
(2011)  
IF: 2.279



444. Szabo N, Kincses ZT, Vecsei L  
 Novel therapy in Parkinson's disease: adenosine A(2A) receptor antagonists  
***EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM AND TOXICOLOGY***  
 7:(4) pp. 441-455. (2011)  
 IF: 3.119
445. Szakonyi Z, Fulop F  
 Monoterpene-based chiral beta-amino acid derivatives prepared from  
 natural sources: syntheses and applications  
***AMINO ACIDS*** 41:(3) pp. 597-608. (2011)  
 IF: 3.248
446. Tajti J, Pardutz A, Vamos E, Tuka B, Kuris A, Bohar Z, Fejes A, Toldi J,  
 Vecsei L  
 Migraine is a neuronal disease  
***JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION*** 118:(4) pp. 511-524. (2011)  
 IF: 2.730
447. Xu N, Brodin P, Wei T, Meisgen F, Eidsmo L, Nagy N, Kemeny L, Stahle  
 M, Sonkoly E, Pivarcsi A  
 MiR-125b, a MicroRNA Downregulated in Psoriasis, Modulates  
 Keratinocyte Proliferation by Targeting FGFR2.  
***JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY*** 131:(7) pp. 1521-  
 1529. (2011)  
 IF: 6.314
448. Zadori D, Klivenyi P, Plangar I, Toldi J, Vecsei L  
 Endogenous neuroprotection in chronic neurodegenerative disorders: with  
 particular regard to the kynurenines  
***JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE*** 15:(4) pp.  
 701-717. (2011)  
 IF: 4.125

#### RÖVID KÖZLEMÉNY / SHORT PUBLICATION

449. Annahazi A, Terhes G, Deak J, Tiszlavicz L, Rosztoczy A, Wittmann T,  
 Roka R  
 Fulminant Epstein-Barr virus esophagitis in an immunocompetent patient  
***ENDOSCOPY*** 43:(Suppl. 2) pp. E348-E349. (2011)  
 IF: 5.210

450. Balazs E, Pinter KS, Egyed A, Csanady M, Forster T, Nemes A  
The independent long-term prognostic value of coronary flow velocity reserve in female patients with chest pain and negative coronary angiograms (results from the SZEGED study).  
***INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*** 146:(2) pp. 259-261. (2011)  
IF: 7.078
451. Csajbok E, Kalapos A, Gavaller H, Wittmann T, Csanady M, Forster T, Nemes A  
Prognostic significance of aortic stiffness index in acromegaly--results from a 4-year follow-up.  
***INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*** 147:(3) pp. 457-459. (2011)  
IF: 7.078
452. Cserni G  
Meta-analysis of predictive factors for non-sentinel lymph node metastases in breast cancer patients with a positive SLN: Van la Parra RFD, Peer PGM, Ernst MF, et al (Gelderse Vallei Hosp, the Netherlands; Radboud Univ Nijmegen Med Ctr, the Netherlands; Jeroen Bosch Hosp, the Netherlands) *Eur J Surg Oncol* 37:290-299, 2011  
***BREAST DISEASES: A YEAR BOOK QUARTERLY*** 22:(4) pp. 390-391. (2011)
453. Csotye J, Sisak K, Bardocz L, Toth K  
Pathological femoral neck fracture caused by an echinococcus cyst of the vastus lateralis - case report.  
***BMC INFECTIOUS DISEASES*** 11:(1) Paper 103. (2011)  
IF: 3.118
454. Devosa I, Kozinszky Z, Barabas K  
Paradoxes in sexual risk-taking among non-medical related university students in Szeged, Hungary.  
***EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY*** 159:(1) pp. 234-236. (2011)  
IF: 1.974
455. Furak J, Geczi T, Tizslavicz L, Lazar G  
Postoperative paraplegia after resection of a giant posterior mediastinal tumour. Importance of the blood supply in the upper spinal cord  
***INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY*** 12:(5) pp. 855-856. (2011)

456. Janositz G, Sisak K, Toth K  
Percutaneous decompression for the treatment of Mueller-Weiss syndrome.  
***KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY*** 19:(4)  
pp. 688-690. (2011)  
IF: 2.209
457. Kinyo A, Belso N, Nagy N, Palvolgyi A, Nagy I, Korom I, Varga E,  
Kemeny L, Bata-Csorgo Z  
Strontium Ranelate-induced DRESS Syndrome with Persistent  
Autoimmune Hepatitis  
***ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA*** 91:(2) pp. 205-206. (2011)  
IF: 3.176
458. Kurgyis Z, Varga R, Sick I, Lang MU, Ruzicka T, Sardy M  
Bosentan is effective against digital ulcerations and hyperkeratosis in  
systemic sclerosis.  
***ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA*** 91:(6) pp. 716-717. (2011)  
IF: 3.176
459. Maleth J, Venglovecz V, Rázga Zs, Tiszlavicz L, Rakoncay Z, Hegyi P  
NON-CONJUGATED CHENODEOXYCHOLATE INDUCES SEVERE  
MITOCHONDRIAL DAMAGE AND INHIBITS BICARBONATE  
TRANSPORT IN PANCREATIC DUCT CELLS  
***GUT*** 60:(1) pp. 136-138. (2011)  
IF: 10.111
460. Rokszin R, Simonka Z, Paszt A, Szepes A, Kucska K, Lazar G  
Successful endoscopic clipping in the early treatment of spontaneous  
esophageal perforation.  
***SURGICAL LAPAROSCOPY ENDOSCOPY AND PERCUTANEOUS  
TECHNIQUES*** 21:(6) pp. e311-e312. (2011)  
IF: 1.227
461. Szalay B, Acs L, Vasarhelyi B, Kovacs L, Balog A  
Successful use of tocilizumab in a patient with rheumatoid arthritis  
following severe pancytopenia during etanercept therapy.  
***JCR-JOURNAL OF CLINICAL RHEUMATOLOGY*** 17:(7) pp. 377-379.  
(2011)  
IF: 1.364

462. Szűts A, Láng P, Ambrus R, Kiss L, Deli MA, Szabó-Révész P  
Applicability of sucrose laurate as surfactant in solid dispersions prepared by melt technology  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS** 410:(1-2) pp. 107-110. (2011)  
IF: 3.350
463. Toth T, Nagy V, Faludi R, Csanady M, Nemes A, Simor T, Forster T, Sepp R  
The Gln1233ter mutation of the myosin binding protein C gene: Causative mutation or innocent polymorphism in patients with hypertrophic cardiomyopathy?  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY** 153:(2) pp. 216-219. (2011)  
IF: 7.078

#### LEVÉL / LETTER

464. Farkas A, Kemeny L  
Interferon-conditioned dendritic cells for melanoma immunotherapy.  
**JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY** 34:(8) pp. 606-607. (2011)  
IF: 3.267
465. Farkas K, Miheller P, Szepes Z, Lippai D, Wittmann T, Molnar T  
Face to face with Crohn's disease: two cases when infliximab works as the best cosmetics.  
**JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES** 20:(1) pp. 101-102. (2011)  
IF: 1.811
466. Gecse K, Ruzsa Z, Nagy F, Wittmann T, Molnar T  
Successful infliximab treatment in a patient with Takayasu arteritis associated with ulcerative colitis or migration does not override genetics.  
**INFLAMMATORY BOWEL DISEASES** 17: pp. E69-E70. (2011)  
IF: 4.855
467. Molnar T, Farkas K, Jankovics I, Melles M, Nagy F, Szepes Z, Wittmann T  
Appropriate Response to Influenza A (H1N1) Virus Vaccination in Patients With Inflammatory Bowel Disease on Maintenance Immunomodulator and/or Biological Therapy.  
**AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 106:(2) pp. 370-372. (2011)  
IF: 7.282

468. Molnar T, Farkas K, Nyari T, Nagy F, Szepes Z, Wittmann T  
Every fourth patient with Crohn's disease has anti-TNF dependency  
***ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS*** 34:(3) pp. 400-401. (2011)  
IF: 3.769
469. Molnar T, Farkas K, Nyari T, Szepes Z, Nagy F, Wittmann T  
Long-term efficacy and safety of cyclosporine as a rescue therapy in acute, steroid-refractory severe ulcerative colitis: switching to infliximab is more effective than treating with concomitant immunomodulators.  
***JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY*** 45:(4) pp. 380-381. (2011)  
IF: 3.159
470. Molnar T, Farkas K, Szepes Z, Ferenc N, Wittmann T  
Long-term outcome of infliximab therapy is highly comparable in a Danish and in a Hungarian tertiary center  
***SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY*** 46:(2) pp. 248-249. (2011)  
IF: 2.019
471. Molnár T, Farkas K, Nagy F, Szepes Z, Wittmann T  
Lymphomas in two IBD patients treated with anti-TNF- $\alpha$  mono or combination therapy: Is hepatosplenic lymphoma really the “old maid”?  
***INFLAMMATORY BOWEL DISEASES*** 17: pp. 2025-2026. (2011)  
IF: 4.855
472. Molnár T, Farkas K, Nagy F, Vass N, Szepes Z, Tiszlavicz L, Wittmann T  
Third case: Another pediatric patient with pyostomatitis vegetans and oral granuloma as one of the initial symptoms of Crohn's disease  
***INFLAMMATORY BOWEL DISEASES*** 17: pp. E122-E123. (2011)  
IF: 4.855
473. Names A, Forster T  
Relationship between aortic valve stenosis, its replacement, and aortic function  
***EUROPEAN JOURNAL OF ECHOCARDIOGRAPHY*** 12:(12) pp. 967-968. (2011)  
IF: 2.317



MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN

## SZAKCIKK /ARTICLE

474. Ábrahám György  
A 3. generációs Ca-antagonista lercanidipin helye a magasvérnyomás-  
betegség kezelésében  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 41:(4) pp. 302-306. (2011)
475. Ábrahám György  
A 3. generációs Ca-antagonista lercanidipin helye a magasvérnyomás-  
betegség kezelésében  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 41:(Supplementum R) pp. R11-R15.  
(2011)
476. Ábrahám György  
Azonosságok és különbségek a statinok renalis hatásaiban  
**LEGE ARTIS MEDICINAE EXTRA** 3:(4) pp. 13-17. (2011)
477. Ambrus R, Bartos Cs, Szabóné Révész P  
Optimization of technological parameters using acoustic cavitation to reach  
particle size reduction of pharmacon: Eljárési paraméterek optimalizálása  
szónikus kavitáció alkalmazásával, hatóanyag szemcseméret csökkentése  
céljából  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(2) pp. 51-58. (2011)
478. Baji I, Vetró Á  
A gyermek- és serdülőkori depresszió fejlődési és nemi jellegzetességei a  
pszichopatológiai tünetek vonatkozásában  
**GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS** 10:(5) pp. 237-240. (2011)
479. Barabás Katalin  
Orvosképzés a XXI. században  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LV:(3) pp. 41-48. (2011)
480. Bata Zs  
Szekvenciális terápia a mometasone furoát+szalicilsav és a mometasone  
furoáttal: újabb lehetőség a pikkelysömör helyi kezelésében  
**BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE** 87:(2) pp. 65-68.  
(2011)
481. Battancs E, Gorzo I, Pal A, Novak T, Eller J, Kokai EL, Radnai M  
Terhes nők szájhigiéniés ismeretei, szokásai az ezredfordulón Délkelet-  
Magyarországon: [Pregnant women's oral hygiene knowledge and habits  
after the second millennium in South-East Hungary]  
**FOGORVOSI SZEMLE** 104:(3) pp. 75-79. (2011)



482. Bede Olga, Nagy Dóra  
Légúti vírusfertőzések: pathomechanizmus, immunológia  
**GYERMEKGYÓGYÁSZAT** 62:(6) pp. 266-272. (2011)
483. Bokros Attila, Pádár Petra, Szolomájer János, Kupihár Zoltán, Kele Zoltán, Kovács Lajos  
Kémiai bemutatókísérletek 5. Színváltozások  
**A KÉMIA TANÍTÁSA** 19:(1) pp. 4-11. (2011)
484. Bokros Attila, Pádár Petra, Szolomájer János, Kupihár Zoltán, Kele Zoltán, Kovács Lajos  
Kémiai bemutatókísérletek 6. Heves reakciók  
**A KÉMIA TANÍTÁSA** 19:(2) pp. 3-8. (2011)
485. Bozsó Marianna, Csupor Dezső  
Gyógyszerek-e a komplex homeopátiás készítmények? I. rész: Jogszabályi háttér  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(5) pp. 267-271. (2011)
486. Böde Imre, Bálint Péter, Pajor László, Schmidt Emese  
A férfi húgycső melanoma  
**MAGYAR UROLÓGIA** 23:(4) pp. 189-192. (2011)
487. Brassai László, Pikó Bettina  
Az élet értelmességére irányuló keresés és a proszocialitás mint a serdülőkorú szerfogyasztással szembeni védőfaktorok  
**MENTÁLHIGIÉNÉ ÉS PSZICHOSZOMATIKA** 12:(1) pp. 17-34. (2011)
488. Buchholcz Gy, Hódi K  
Amit a vitaminokról röviden tudni kell – A sokoldalú B2-vitaminról bővebben  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55: pp. 538-542. (2011)
489. Csóka Ildikó  
A gyógyszerári minőségbiztosítás gyakorlati megvalósítása  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(9) pp. 532-537. (2011)
490. Csupor Dezső  
Máriatövis – múlt, jelen, jövő  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT** 2:(március) p. 10. (2011)

491. Csupor Dezső, Szekeres András, Tatsimo N S Joel, Kecskeméti Anita, Vékes Erika, Veres Katalin, Sulyok Edvárd, Szendrei Kálmán, Hohmann Judit  
Szintetizálnak-e a növények Viagrát? Szintetikus hatóanyagokkal hamisított „növényi” étrend-kiegészítők  
**MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA** 66: pp. 45-49. (2011)
492. Csupor Dezső, Szendrei Kálmán  
Fitoösztrogének: Kudzu, a hosszú élet és az alkoholmentes életmód titka?  
2. rész  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(1) pp. 12-18. (2011)
493. Csupor Dezső, Bozsó Marianna  
Gyógyszerek-e a komplex homeopátiás készítmények? 2. rész: Hatásosság, biztonságosság  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(6) pp. 339-349. (2011)
494. Csupor Dezső  
Kasvirág: megelőz vagy gyógyít?  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT** 2:(december) pp. 3-4. (2011)
495. Csupor Dezső  
Kell-e lúgosítani, és lehet-e lúgosítani gyógynövényekkel?  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT** 2:(szeptember) pp. 10-11. (2011)
496. Csupor Dezső  
Ki ad tanácsot a gyógyszerésznek? A gyógyszerészeti tanácsadás új problémái a gyógyszernek minősülő termékekkel kapcsolatban  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(11) pp. 682-688. (2011)
497. Csupor Dezső, Peták Zsolt, Hohmann Judit  
Magyarországi Centaurea fajok gyógyászati perspektívája a tudományos adatok tükrében  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(2) pp. 63-75. (2011)
498. Csupor Dezső  
Mire jók a növényi vízajtók?  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT** 2:(június) pp. 7-10. (2011)

499. Csupor Dezső, Boros Klára, Veres Katalin, Roza Orsolya, Szendrei Kálmán, Hohmann Judit  
Potenciafokozó étrend-kiegészítők analízise: egy követő vizsgálat figyelmeztető tapasztalatai  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(9) pp. 515-517. (2011)
500. Czakó L, Takács T, Gyökeres T, Dubravcsik Zs, Szepes A, Topa L, Pap Á, Földesi I, Tiszlavicz L, Wittmann T  
Autoimmun pancreatitis Magyarországon: országos multicentrikus tanulmány  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(1) pp. 37-44. (2011)
501. Deák Judit  
Humán légúti vírusok - az elmúlt tíz év felfedezései  
**GYERMEKGYÓGYÁSZAT** 62:(6) pp. 273-277. (2011)
502. Dobozy A  
A korszerű terápia és genetika hatása a bőrgyógyászat fejlődésére  
**ORVOSKÉPZÉS** 86:(1) pp. 73-80. (2011)
503. Erdős Csaba, Molnár Regina, Müller Anna, Paulik Edit, Nagymajtényi László  
Szociodemográfiai jellemzők hatása a szűrővizsgálatok igénybevételére a Dél-Alföldön  
**MEDICUS UNIVERSALIS** XLIV:(4) pp. 183-186. (2011)
504. Erős István  
Programozott hatóanyag-leadó rendszerek - a XXI. század gyógyszerformái I. fogalom, típusok, jellemzők  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(11) pp. 652-660. (2011)
505. Erős István  
Sokszínűség versus kompetencia, vagy a szakgyógyszerészképzés színe és fonákja  
**Gyógyszerészi hírlap : a Magyar Gyógyszerészi Kamara lapja** 22:(4) pp. 4-6. (2011)
506. Farkas Gyula  
A krónikus pancreatitis sebészi kezelése, 2010  
**MAGYAR SEBÉSZET** 64:(2) pp. 63-68. (2011)
507. Fejes Imre, Szabó Ágnes, Janáky Márta  
A szilikonolaj hosszútávú hatása a retina és a látóideg funkciójára egy eset kapcsán: Long term effect of silicon oil on the function of the retina and the optic nerve according to a case  
**SZEMÉSZET** 148:(1) pp. 30-34. (2011)

508. Fodor KE, Pakaski M, Santha P, Janka Z, Kalman J  
Az Alzheimer-kór citoskeletális változásai: a terápiás remény „váza”?  
[Cytoskeletal alterations in Alzheimer's disease: the "skeleton" of therapeutic hope?].  
**NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA** 13:(3) pp. 163-171. (2011)
509. Furak J, Geczi T, Wolfard A, Lantos J, Lazar G  
Videothoracoscopos módon, a jobb mellüreg felől elvégzett csecsemőmirigy-eltávolítás - új műtéti eljárás klinikánk gyakorlatában  
[Minimally invasive thymectomy with videothoracoscopy via the right chest].  
**MAGYAR SEBÉSZET** 64:(4) pp. 202-206. (2011)
510. Gáspár R  
Táplálék vagy gyógynövény?  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT** 5: pp. 12-14. (2011)
511. Géczi T, Paszt A, Simonka Z, Furak J, Lázár G  
Ritka szövődmény nyelőcsőreszekciót követően: a csőgyomor korai peptikus fekélyének perforációja  
**MAGYAR SEBÉSZET** 64:(5) pp. 239-241. (2011)
512. Hamvai Csaba, Pikó Bettina  
Optimista sportoló, pesszimista dohányzó?  
**ISKOLAKULTÚRA** 21:(1) pp. 62-70. (2011)
513. Háznagy-Radnai Erzsébet, Komlós Éva, Szendrei Kálmán  
Gyógynövény alkalmazás a Bibliától a mai orvoslásig: a mirha  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(12) pp. 707-713. (2011)
514. Helfferich Frigyes, Grósz Andor, Reményi Ákos, Szatmári Ákos  
Az allergiás rhinitis katonai és polgári repülés egészségügyi vonatkozásai  
**HONVÉDORVOS** 63:(1-2) pp. 35-43. (2011)
515. Herszényi László, Rosztóczy András, Wittmann Tibor, Tulassay Zsolt  
A gastrooesophagealis reflux betegség kórisméje és kezelése: a Magyar Gasztroenterológiai Társaság és a Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium állásfoglalása  
**MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM** 64:(4) pp. 195-202. (2011)
516. Imreh Éva, Csupor Dezső  
Véres hasmenés növényi étrend-kiegészítő fogyasztását követően  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT** 2:(szeptember) pp. 7-8. (2011)

517. Járomi P, Domján Zs, Cserni G, Szabó Z  
Makroszkópos haematuriát okozó vesemedence és ureter amyloidosis  
**UROONKOLÓGIA** 8: pp. 7-9. (2011)
518. Kálmán J, Papp E  
"Ki korán szűr..." - A demencia prodróma (enyhe kognitív zavar)  
felismerése és jelentősége az alapellátásban  
**ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** XIII: pp. 61-68. (2011)
519. Kalman J, Kalman S  
A terápiás siker fogalmának átértékelődése szkizofréniában  
[The conceptual re-evaluation of therapeutic success in schizophrenia].  
**NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA** 13:(4) pp. 249-256. (2011)
520. Kapocsi E  
Unhappy physicians - The phenomenon and what's behind it: Boldogtalan orvosok - A jelenség és ami mögötte van  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(8-9) pp. 584-588. (2011)
521. Kata Mihály, Zsoldosné Jeremiás Ildikó, Simon Lajos  
Szeged: 25 éves az angol nyelvű gyógyszerészképzés  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(7) pp. 422-427. (2011)
522. Kele Beatrix, Deák Judit  
Csecsemő- és kisdedkori légúti- és gasztrointesztinális vírusfertőzések  
**GYERMEKGYÓGYÁSZAT** 62:(6) pp. 282-287. (2011)
523. Kemény L, Nagy N  
Új lehetőségek a gyulladásgátló kezelések terén  
**BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE** 87: pp. 98-101. (2011)
524. Kereszty Éva  
Orvosi teendők a kórházon kívül bekövetkezett halál esetén  
**ORVOSI HETILAP** 152:(45) pp. 1808-1812. (2011)
525. Kiss L  
Új ciklusos béta-aminosavak szintézise és szelektív funkcionálizálási  
**MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK** 117:(1) pp. 17-21. (2011)
526. Kiss Z, Mucsi I, Túri S, Szabó A, Kiss I Szebeni A, Kecskeméti V, Tóth M, Lakatos P  
A parathormon extraskeletalis hatásai  
**LEGE ARTIS MEDICINAE KID** 1:(3) pp. 21-27. (2011)

527. Koloszar S, Pásztor N, Daru J, Szöllösi J, Pál A  
A kóros testtömeg hatása a spermium szám csökkenésére és a glükóz szint alakulására oligozoospermia esetén  
**MAGYAR ANDROLÓGIA** 15: pp. 3-6. (2011)
529. Kolozsvári Lajos, Szalay László  
Lokális antibiotikum-kezelés a szemészetben  
**HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 16:(1) pp. 2-4. (2011)
530. Korbely A, Baki G, Hódi K  
Füben-fában orvosság – a gyógyszer technológus szemével  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55: pp. 451-457. (2011)
531. Kósa Lajos, Baktai György, Balogh Katalin, Brúgós László, Kemény Lajos, Mezei Györgyi, Tamási Lilla, Zeher Margit, Nékám Kristóf, Herjavec Irén  
Allergiás betegségek kezelése allergén-specifikus immunterápiával – Szakmai ajánlás  
**AMEGA** 18:(1) pp. 20-29. (2011)
532. Kullmann L, Paulik E  
Fogyatékos személyek elégedettsége az egészségügyi és szociális ellátással - nemzetközi fejlesztésű kérdőív [Disabled person's satisfaction with health and social care - an internationally developed instrument]  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(2) pp. 129-137. (2011)
533. Kullmann Lajos, Paulik Edit  
Fogyatékos személyek elégedettsége az egészségügyi és szociális ellátással - nemzetközi fejlesztésű kérdőív  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21.:(2.) pp. 129-137. (2011)
534. Láng P, Szűts A, Ambrus R, Szabóné Révész P  
Szacharóz-laurát olvadéktechnológiai alkalmazhatósága  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(1) p. 43. (2011)
535. Légrády P, Fejes I  
A nebivolol terápia alkalmazása  
**GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS** 5: pp. A5-A8. (2011)
536. Lehotzky Helga, Földesi Imre, Pál Attila  
Vérzészavaros, glükóztoleranciás tinédzser lányok metforminnal történt fél éves kezelésének eredménye  
**GYERMEKGYÓGYÁSZAT** 62:(4) pp. 141-147. (2011)
537. Lengyel Cs  
A hypoglykaemia és a cardiovascularis kockázat összefüggése diabetes mellitusban.  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 19:(1) pp. 31-41. (2011)

538. Lőcsei Zoltán, Hideghéty Katalin, Farkas Róbert, Bellyei Szabolcs, Sárosi Veronika, Sebestyén Klára, Sebestyén Zsolt, Kovács Péter, Mangel László  
PET/CT alkalmazása nem-kissejtes tüdődaganatos betegek  
sugárkezeléséhez  
**MAGYAR ONKOLÓGIA** 55:(4) pp. 274-280. (2011)
539. Mártha Cs, Jójártné Laczkovich O, Szabóné Révész P  
Amorphous form in pharmaceutical technological research: Amorf forma a  
gyógyszertechnológiai kutatásokban  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(1) pp. 37-42. (2011)
540. Máté Zsuzsanna, Szabó Andrea, Oszlanczi Gábor, Papp András  
Per os Mn-expozíció modellezése és funkcionális idegrendszeri hatásának  
vizsgálata patkányban  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** 55:(1) pp. 71-81. (2011)
541. Moldvay J, Pápay J, Puskás R, Furák J, Losonczy G, Matolcsy A  
ERCC1-expresszió vizsgálata platinabázisú kezelésben részesülő tüdőrákos  
betegekben  
**MAGYAR ONKOLÓGIA** 55:(2) pp. 105-109. (2011)
542. Molnár Regina, Erdős Csaba, Paulik Edit, Müller Anna, Nagymajtényi  
László  
A szűrővizsgálatokkal kapcsolatos információszerezés jellemzői a Dél-  
Alföldön  
**EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS** LII:(4) pp. 20-24. (2011)
543. Molnar T, Farkas K, Nyari T, Szepes Z, Nagy F, Kiss T, Wittmann T  
A hatásvesztés gyakorisága és lehetséges okai Crohn-betegség egyéves  
biológiai kezelése során  
**ORVOSI HETILAP** 152:(24) pp. 951-957. (2011)
544. Mracsó É, Hugyecz M, Farkas E, Domoki F, Bari F  
Oxidatív hatások és hatékony antioxidáns terápiás beavatkozások kísérletes  
agyi ischaemiában  
**VASCULARIS NEUROLÓGIA** 3:(2) pp. 25-33. (2011)
545. Must A, Janka Z, Horváth Sz  
Szkizofrénia, környezet és epigenetika  
**NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA** XIII:(4.sz.) pp.  
211-217. (2011)
546. Nagy L Attila, Csáki Róbert, Tálosi Gyula, Klem József, Jóri József,  
Kovács Kornél, Kiss József Géza  
A GJB2 gén 35delG mutációjának vizsgálata allél specifikus polimeráz  
láncreakcióval  
**FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT** 57:(1) pp. 5-11. (2011)

547. Nagy Nikoletta, Kemény Lajos  
A halogenizáció és a szteroidhatás  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(4) pp. 271-279. (2011)
548. Nemes Attila, Forster Tamás  
Az aortabillentyű szűkületével járó funkcionális vascularis eltérések  
**ORVOSI HETILAP** 152:(25) pp. 993-999. (2011)
549. Németh Tibor, Géczy Tibor, Tiszlavicz László, Wolfárd Antal, Lázár György, Furák József  
Óriás gátori fibrolipoma mint ritka gátori daganat műtéti eltávolítása  
**MAGYAR SEBÉSZET** 64:(5) pp. 235-238. (2011)
550. Novák Zoltán  
Mit tehetünk az allergia megelőzésére?  
**GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS** 10:(2) pp. 67-71. (2011)
551. Pajor László  
Erektilis diszfunkció cukorbetegségben  
**METABOLIZMUS** 9:(3) pp. 151-154. (2011)
552. Pajor László, Király István, Sükösd Farkas  
Eszztétikus neograns képzés szájnyalakárhártyából  
**MAGYAR UROLÓGIA** 23:(4) pp. 184-188. (2011)
553. Palfoldi R, Radacs M, Csada E, Rozsavolgyi Z, Tiszlavicz L, Somfay A, Galfi M  
Primer pulmonalis epitheloid haemangioendothelioma  
[Primary pulmonary epitheloid haemangioendothelioma]  
**ORVOSI HETILAP** 152:(21) pp. 834-839. (2011)
554. Papp Ferenc, Rózsa Melinda, Wittmann Gyula, Baráth Ákos, Monostori Péter, Görög Marietta, Gellén Balázs, Karg Eszter, Túri Sándor  
Anyagcsere betegségek újszülöttkori szűrése és klinikai jellemzőik  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LV.:(4) pp. 19-37. (2011)
555. Patyi M, Sejbén I, Vágó T, Cserni G, Kiss Zs, F Kiss Z  
Herpes simplex-1 vírus okozta akut hepatitis  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(5) pp. 381-383. (2011)
556. Péntek M, Rojkovich B, Czirják L, Géher P, Keszthelyi P, Kovács A, Kovács L, Náfrádi L, Szanyó F, Szekanecz Z, Tamási L, Tóth EÁ, Ujfalussy I, Varjú T, Gulácsi L  
Biológikumok Alkalmazása Rheumatoid Arthritisben – Terápiafelmérés (BARAT vizsgálat): biológiai terápiát kezdő betegek klinikai jellemzői és egészségügyi szolgáltatások igénybevételének jellemzői.  
**IMMUNOLÓGIAI SZEMLE** 3:(4) pp. 36-48. (2011)



557. Pikó B, Kovács E, Kriston P  
 Spirituality - religion - health. Youth's mental health in light of the indicators of spiritual well-being: Spiritualitás - vallás - egészség. F fiatalok mentális egészsége a spirituális jóllét mutatóinak tükrében  
**MENTÁLHIGIÉNÉ ÉS PSZICHOSZOMATIKA** 12:(3) pp. 261-276. (2011)
558. Pikó Bettina, Kovács Eszter, Kriston Pálma  
 A belső/külső kontroll és a serdülőkori szerfogyasztás összefüggésének jelentősége a magatartás-orvoslásban  
**ORVOSI HETILAP** 152:(9) pp. 331-337. (2011)
559. Pikó Bettina  
 Életminőség és egészségvédelem a modern társadalomban  
**KORUNK - KOLOZSVÁR** 22:(4) pp. 3-9. (2011)
560. Pikó Bettina, Kovács Eszter, Kriston Pálma  
 Sokszínű vallásosság és spiritualitás ifjúkorban: A vallásos hittől a lelki egészségig  
**TÁRSADALOMKUTATÁS** 29:(4) pp. 422-443. (2011)
561. Pinke Ildikó, Paulik Edit, Kivovics Péter, Segatto Emil, Nagy Katalin  
 A fogászati ellátás minőségének objektív mérése, minőségi indikátorok fejlesztése  
**FOGORVOSI SZEMLE** 104:(4) pp. 111-115. (2011)
562. Pintér S, Vetró Á  
 Gyermek szexuális és fizikális bántalmazása  
**GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS** X:(3) pp. 117-121. (2011)
563. Resch Miklós, Csizmazia Eszter, Resch Béla, Imre László, Szabó-Révész Piroska, Németh János, Csányi Erzsébet  
 Az amnionmembrán kettős farmakokinetikai hatásának in vitro vizsgálata  
**SZEMÉSZET** 148: p. 95. (2011)
564. Rosecker Ágnes, Bajory Zoltán, Pajor László  
 A vazelin öninjekciózás incidenciája és szövödményrátája  
**MAGYAR UROLÓGIA** 23:(3) p. 138. (2011)
565. Rosztóczy András  
 Irritabilis bélszindróma  
**HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 16:(7) pp. 331-335. (2011)
566. Rovó L, Madani S, Sztanó B, Majoros V, Smehák Gy, Szakács L, Jóri J  
 Új, fonalvezető eszköz az endoszkópos aryténoid lateropexia céljára (referátum)  
**FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT** 57:(1) pp. 47-48. (2011)

567. Rózsavölgyi Zoltán, Csada Edit, Somfay Attila  
Egy ritka betegség  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 64: pp. 214-218. (2011)
568. Sahin-Toth G, Farkas G, Takacs T, Leindler L, Lazar G  
A pancreatopleuralis fistula sikeres konzervatív kezelése  
[Current therapy of the pancreato-pleural fistula].  
**MAGYAR SEBÉSZET** 64:(6) pp. 301-304. (2011)
569. Singh M, Németh G, Fülöp V, RS Berkowitz, Pál A  
A matrix-metalloproteinázok szerepe a terhességi trofoblasztbetegségek kialakulásában  
**NŐGYÓGYÁSZATI ONKOLÓGIA** 16: pp. 71-74. (2011)
570. Sisák Krisztián, Gyetvai András, Tajti László, Tóth Kálmán  
Na-Hyaluronát injekciós kúra fájdalomcsillapító hatása a térdízületi arthrosis kezelésében  
**MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET** 54:(1) pp. 37-43. (2011)
571. Somfay Attila  
A COPD gyulladásháttere – epidemiológia, patogenezis, immunológia  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 64:(3) pp. 173-177. (2011)
572. Somfay Attila, Ábrahám György, Légrády Péter  
Krónikus obstruktív tüdőbetegség és hipertónia.  
**ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 18:(Ksz. május) pp. 64-67. (2011)
573. Szabad G  
A diabeteses láb.  
**ORVOSI HETILAP** 152:(29) pp. 1171-1177. (2011)
574. Szederkényi Edit  
Vesetranszplantáció  
**TRANSZPLANTÁCIÓS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 2011:(április) pp. 10-13. (2011)
575. Szendrei Kálmán, Csupor Dezső, Hohmann Judit  
Étrend-kiegészítők minőségellenőrzése. Amit kellene és amit érdemes lenne vizsgálni  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(3) pp. 150-156. (2011)
576. Szendrei Kálmán, Csupor Dezső  
Több mint színanyagok - a karotinoidek I. rész  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(11) pp. 667-674. (2011)

577. Szöllősi J, Pásztor N, Koloszar S, Daru J, Pál A  
Retrograd ejaculatio okozta gyermektelenség megoldása intrauterin  
inseminációval  
**MAGYAR ANDROLÓGIA** 16: pp. 35-37. (2011)
578. Sztanó B, Szakács L, Jóri J, Rovó L, Smehák Gy, Madani S  
Hangréstágító műtétek hatásosságának vizsgálata cadaver gégéken  
morphometriás módszerrel. I. – a hátsó commissura konfigurációjának  
változása  
**FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT** 57:(2) pp. 102-107. (2011)
579. Sztriha L  
A carotis stent behelyezésének szerepe a stroke megelőzésében  
[Role of carotid stents in stroke prevention].  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE** 64:(3-4)  
pp. 133-135. (2011)  
IF: 0.488
580. Szunyogh T, Ambrus R, Szabóné Révész P  
Szemcseméret csökkentés jelentősége a preformulációban  
[Importance of particle size decrease in the preformulation].  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(1) pp. 29-36. (2011)
581. Terhes Gabriella, Bede Olga, Deák Judit  
Congenitalis és perinatalis vírusfertőzések  
**GYERMEKGYÓGYÁSZAT** 62:(6) pp. 278-281. (2011)
582. Tóth Anita Réka, Hideg Zsuzsanna, Institóris László  
Egy régi-új kábítószer – a mefedron  
**ORVOSI HETILAP** 152:(30) pp. 1192-1196. (2011)
583. Ungvári Krisztina, Pelsőczy K István, Kormos Bernadett, Oszkó Albert,  
Rakoncay Zoltán, Radnai Márta, Kemény Lajos, Nagy Katalin, Fazekas  
András, Turzó Kinga  
Dekontamináló anyagok hatása a titánfelszín biointegrációs  
tulajdonságaira: in vitro humán epithel sejtkultúra vizsgálatok:  
[Effect of decontaminating solutions on titanium surface: an in vitro study  
of human epithelial cell culture]  
**FOGORVOSI SZEMLE** 104:(1) pp. 9-18. (2011)

584. Vadasz D, Klivenyi P, Vecsei L  
Paroxysmalis kinesogenicus dyskinesia  
[Paroxysmal kinesogenic dyskinesia]  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE** 64:(1-2)  
pp. 56-60. (2011)  
IF: 0.488
585. Valkusz Zs, Szekeres L  
A FREEDOM vizsgálat - A denosumab töréspanvenció hatása  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21: pp. 33-34. (2011)
586. Valkusz Zsuzsanna  
Diabetes és osteoporosis  
**ORVOSI HETILAP** 152:(29) pp. 1161-1166. (2011)
587. Ványolós Attila, Szendrei Kálmán  
Testépítés, dopping és szexuális vágyfokozás - királydinnye (*Tribulus terrestris* L.)  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(9) pp. 548-554. (2011)
588. Varga J, Varga E, Bata-Csörgő Zs, Piukovics K, Bagdi E, Krenács L,  
Kemény L  
Leukaemia cutis  
**BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE** 87: pp. 15-20.  
(2011)
589. Vargáné Molnár Márta, Paulik Edit, Tróznai Tibor, Kullmann Lajos  
A DIS-QOL életminőség vizsgálat eljárás adaptálásának hazai eredményei  
értelmi fogyatékos személyek körében  
**GYÓGYPEDAGÓGIAI SZEMLE** 39:(2) pp. 142-152. (2011)
590. Várkonyi Á, Arató A, Decsi T  
Az 1 és 3 éves kor közötti kisgyermek táplálásának alapelvei  
**GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS** X:(3) pp. 128-132. (2011)
591. Várkonyi Á  
Gondolatok az ételallergiáról  
**GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS** X:(2) pp. 78-81. (2011)
592. Várkonyi Ágnes  
Gondolatok az ételallergiáról  
**HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 16:(4) pp. 161-164. (2011)
593. Viola Réka, Soós Gyöngyvér  
Halmozott gyógyszeresedés (polypharmacia)  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(3) pp. 147-149. (2011)

## ÖSSZEFOGLALÓ CIKK / REVIEW

594. Ábrahám György  
Azonosságok és különbségek a statinok renalis hatásaiban  
**HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA** 15:(5) pp. 203-207. (2011)
595. Berezki D, Csiba L, Komoly S, Vecsei L, Ajtay A  
A neurológia magyarországi (élet-) pályamodellje - megoldási javaslat  
2020-ig  
[The carrier model of neurology in Hungary: a proposal for the solution  
until 2020]  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE** 64:(11-  
12) pp. 377-384. (2011)  
IF: 0.488
596. Borcsa Botond Lajos  
A kínai kúszómagnólia-termésről – Avagy mit tud az ötízű boggyó  
**PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ  
FOLYÓIRAT** 2:(szeptember) pp. 9-10. (2011)
597. Csada Edit  
Felnőttkori bronchoscopos tevékenység Magyarországon 2007-2009-ig  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 64:(3) pp. 205-206. (2011)
598. Csada Edit  
Nem-kissejtes tüdőrák személyre szabott terápiája  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 64: pp. 2-11. (2011)
599. Dési Illés  
Ötven éves az SI rendszer  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LV:(1) pp. 36-41. (2011)
600. Forró E  
Új enzimes stratégiák laktám és aminosav enantiomerek szintézisére  
**ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA** 81:(3) pp. 125-133. (2011)
601. Gyürüs Éva, Chris Patterson, Soltész Gyula, Magyar Gyermekegyetem  
Epidemiológiai Munkacsoport  
„Folyamatos emelkedő vagy csúcsok és fennsíkok?”  
**ORVOSI HETILAP** 152:(42) pp. 1692-1697. (2011)
602. Komócsi A, Rudas L, Kiss RG, Becker D, Keltai M, Aradi D  
Konszenzus ajánlás a trombocitaaggregáció-gátlás méréséről koronária  
stent-implantáción átesett betegek körében.  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 41:(Suppl. O) pp. 2-19. (2011)

603. Kovács L  
A szisztémás vasculitisek célzott terápiája  
**IMMUNOLÓGIAI SZEMLE** 3:(Suppl) pp. 66-71. (2011)
604. Kuncz Adam, Voros Erika, Barzo Pal  
Az agyidegek vascularis kompressziós szindrómái  
[Vascular compression syndromes of the cranial nerves]  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE** 64:(1-2)  
pp. 6-13. (2011)  
IF: 0.488
605. Magyar A, Garaczi E, Hajdu E, Kemeny L  
Komplikált bőr- és lágyrész-fertőzések empirikus antibiotikus terápiája a  
bőrgyógyászati gyakorlatban.  
**ORVOSI HETILAP** 152:(7) pp. 252-258. (2011)
606. Maraz A  
Új lehetőségek a vesedaganatok onkológiai kezelésében  
**ORVOSI HETILAP** 152:(17) pp. 655-662. (2011)
607. Must A, Janka Z, Horvath S  
Szkizofrénia, környezet és epigenetika  
[Schizophrenia, environment and epigenetics].  
**NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA** 13:(4) pp. 211-  
217. (2011)
608. Nagy Erzsébet  
A mikrobiológiai diagnosztika forradalma  
**ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 18:(1-2) pp. 62-66. (2011)
609. Nikowitz Krisztina, Hódi Klára, Regdon Géza ifj  
Rétegzéses technológia elve és alkalmazási lehetősége multipartikuláris  
rendszerben  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(7) pp. 387-391. (2011)
610. Rédei Dóra, Boda Gergely, Szendrei Kálmán  
Balzsamkörte - *Momordica charantia* L. - Egy nálunk is népszerűvé váló  
ázsiai gyógynövény II. rész  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(8) pp. 463-471. (2011)
611. Roza Orsolya, Rédei Dóra, Szendrei Kálmán  
Fogyasztószerke a lombikból és a természetből  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(2) pp. 77-84. (2011)

612. Roza Orsolya, Rédei Dóra, Szendrei Kálmán  
Hoodia: sok ígéret, kevés bizonyíték  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(4) pp. 211-217. (2011)
613. Szendrei Kálmán  
2005-2010 - időszaki mérleg  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(10) pp. 592-598. (2011)
614. Szendrei Kálmán, Rédei Dóra, Boda Gergely  
Balzsamkörte *Momordica charantia* L. - Egy nálunk is népszerűvé váló  
ázsiai gyógynövény I. rész  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(7) pp. 405-410. (2011)
615. Szendrei Kálmán, Rédei Dóra  
Megvalósult a balzsamkörte - *Momordica charantia* L. - egyik  
inzulinomimetikus hatású peptidjének egyértelmű szerkezet- és  
hatásigazolása (kiegészítés az I. részhez)  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55:(8) pp. 472-473. (2011)
616. Urbán Edit  
A Study for monitoring antimicrobial resistance trends eredményeinek  
ismertetése  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 21:(5) pp. 384-386. (2011)
617. Valkusz Z, Toth M, Boda J, Nagy E, Julesz J  
Az acromegalia korai felismerésének jelentősége = [The importance of  
early diagnosis in acromegaly].  
**ORVOSI HETILAP** 152:(18) pp. 696-702. (2011)
618. Zupkó I  
Az antikoaguláns terápia fejlődésének mérföldkövei  
**GYÓGYSZERÉSZET** 55: pp. 579-584. (2011)

#### RÖVID KÖZLEMÉNY / SHORT PUBLICATION

619. Ábrahám György  
Fókuszban a magasvérnyomás-betegek korszerű antihipertenzív kezelése.  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 41:(Suppl. I) pp. I11-I12. (2011)
620. Fazekas Tamás  
ÚJ ALVADÁSGÁTTLÓ GYÓGYSZEREK A PITVARFIBRILLÁCIÓBAN  
SZENVEDŐ BETEGEK TROMBOEMBÓLIA-PROFILAXISÁBAN  
**ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 18:(6-8) pp. 35-39. (2011)

621. Gyulai R, Kui R, Kemény L  
 Depresszióval társuló súlyos psoriasis  
**BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE** 87: pp. 96-97.  
 (2011)
622. Koloszar S  
 Bármeddig lehet jó a szex  
**MEDICAL TRIBUNE** 9:(18) p. 7. (2011)
623. Oláh J  
 Egyénre szabott kezelés a melanoma malignum terápiajában  
**MEDICAL TRIBUNE** 9:(13-14) p. 5. (2011)
624. Somfay Attila  
 Tüdőgyógyászat : POET (Prevention of Exacerbation with Tiotropium in  
 COPD)  
**ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 18:(5) pp. 89-90. (2011)

#### LEVÉL / LETTER

625. Fazekas Tamás  
 A CK-MB RÖVIDÍTÉS FELOLDÁSA  
**MAGYAR ORVOSI NYELV** 11:(2) p. 56. (2011)
626. Varga-Tóth Andrea, Paulik Edit  
 A méhnyakrák elleni védőoltás és a szűrés jelentősen csökkenti a halálozást  
**VÉDŐNŐ** 21:(6) pp. 41-42. (2011)

#### KONFERENCIKÖZLEMÉNY / PROCEEDINGSPAPER

627. Dési Illés  
 Pillanatok a higiéné évszázadaiból: Egy elkötelezett ismeretterjesztő  
 emlékére; Szendei Ádám emlékelőadás  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LV:(2) pp. 47-62. (2011)
628. Palfy G, Poor G, Kornyei E, Illes Z, Kopa J, Kovacs N, Barzo P, Bereczki  
 D, Bodosi M, Csiba L, Doczi T, Fekete S, Gallyas F, Hegedils K, Komoly  
 S, Szirmai I, Vecsei L  
 Beszámoló a Környei Társaság 2011. évi tudományos üléséről - 1. rész  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE** 64:(11-  
 12) pp. 418-426. (2011)



KÖNYVFEJEZETEK

BOOK CHAPTERS

SZAKKÖNYV RÉSZE / CHAPTER IN AN ACADEMIC BOOK

629. Balázs J, Kapornai K  
Öngyilkosság gyermek- és serdülőkorban.  
In: Kalmár S, Németh A, Rihmer Z (szerk.)  
Az öngyilkosság orvosi szemmel.  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011.  
(ISBN:978 963 226 308 3)
630. Balogh K, Nemes E, Uhercsák G, Kahán Zs, Lázár Gy, Farkas Gy,  
Polyánka H, Kis E, Gyulai R, Varga E, Keresztné Határvölgyi E, Kaizer L,  
Haracska L, Tiszlavicz L, Kemény L, Oláh J, Széll M  
Melanoma-Predisposing CDKN2A mutations in Association with Breast  
Cancer: A Case-Study and Review of the Literature  
In: Murph M (szerk.)  
Melanoma in the Clinic - Diagnosis, Management and Complications of  
Malignancy  
Rijeka: InTech, 2011. pp. 211-224.  
(ISBN:978-953-307-571-6)
631. Becker D, Czuriga I, Jánosi A, Kiss RG, Merkely B, Préda I, Rudas L  
ST-elevációval járó akut myocardialis infarctus.  
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium (szerk.)  
Kardiológiai Szakmai Kollégium (szerk): Kardiológiai Útmutató. Klinikai  
Írányelvek Kézikönyve 2011/2  
Budapest: Medition Kiadó, 2011. pp. 91-114.
632. Carla Falugi, Zoltan Rakonczay, Hagen Thielecke, Chiara Guida, Maria  
Grazia Aluigi  
Cholinergic Pesticides  
In: Margarita Stoytcheva (szerk.)  
Pesticides - The Impacts of Pesticides Exposure  
Rijeka: InTech, 2011. pp. 221-240.  
(ISBN:978-953-307-531-0)
633. Csejtei Dezső, Juhász Anikó  
A schopenhaueri akarat színre lépése és színeváltozása Samel Beckett  
műveiben  
In: Bacsó Béla  
Laczkó Sándor (szerk.)  
Az akarat  
Szeged: Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány - Magyar Filozófiai  
Társaság, 2011. pp. 20-41.  
(Lábjegyzetek Platónhoz, ISSN 1785-7082; 9.)  
(ISBN:978-963-88812-1-2)

634. Cserni G  
Sentinel node biopsy and nodal staging  
In: Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.)  
Breast cancer, a heterogeneous disease entity: The very early stages  
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV,  
2011. pp. 149-184.  
(ISBN:978-94-007-0488-6)
635. Csupor Dezső  
A gyógyteákat nem szabad cukorral édesíteni?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 212-216.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
636. Csupor Dezső  
A kamilla súlyos allergiás reakciót okozhat?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 227-232.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
637. Csupor Dezső  
Az antibiotikum mesterséges, tehát káros?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 287-292.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
638. Csupor Dezső  
Az aromaterápia kellemes, de hatástalan módszer?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 222-227.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)

639. Csupor Dezső  
El vagyunk savasodva?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 314-320.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
640. Csupor Dezső  
Fekélyt okoz-e a csípős paprika?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 348-352.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
641. Csupor Dezső  
Fokozzák-e az öngyilkosság kockázatát az antidepresszánsok?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 232-236.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
642. Csupor Dezső  
Garantált-e a modern gyógynövény-készítmények minősége?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 329-337.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
643. Csupor Dezső  
Gyengébb hatásúak-e a gyógynövények hatóanyagai, mint a gyógyszerek?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 309-314.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)

644. Csupor Dezső  
Gyulladáscsökkentő hatású-e a fűzfakéreg?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 299-305.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
645. Csupor Dezső  
Hatásos-e minden gyógyszer?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 305-309.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
646. Csupor Dezső  
Homeopátia: hatóanyag- és mellékhatásmentes gyógymód?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 216-222.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
647. Csupor Dezső  
Jó-e a gyomorégés ellen a szóدابikarbóna?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 346-348.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
648. Csupor Dezső  
Jobbak-e a szintetikus gyógyszerek, mint a gyógynövények?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 205-212.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)

649. Csupor Dezső  
Kismértékben orvosság, nagymértékben gyógyszer? Egészséges vagy káros a vörösbor és az egyéb alkoholos italok fogyasztása?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 115-125.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
650. Csupor Dezső  
Koffeinmentes-e a zöld tea?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 261-266.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
651. Csupor Dezső  
Lehet-e hatásos egy hatóanyagot nem tartalmazó gyógyszer?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 201-205.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
652. Csupor Dezső  
Megelőzhető-e a megfázás C-vitamin szedésével?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 236-243.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
653. Csupor Dezső  
Megőrizhető-e az egészség megadózisú vitaminok fogyasztásával?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 243-252.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)

654. Csupor Dezső  
Megváltozott tudatállapotot okoz-e az abszint?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 256-261.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
655. Csupor Dezső  
Melyik a jobb, az ásványvíz vagy a csapvíz?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 320-329.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
656. Csupor Dezső  
Méregteleníthető-e a szervezet?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 252-256.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
657. Csupor Dezső  
Omega-3, -6, -9: több, jobb vagy más?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 131-138.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
658. Csupor Dezső  
Rosszabb minőségűek-e a "hasonmás" gyógyszerek, mint az eredetiek?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 138-142.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)

659. Csupor Dezső  
Tényleg csak egy hatásos hashajtó a ricinusolaj és semmi több?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 280-283.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
660. Csupor Dezső  
Tényleg különleges zsírsavösszetétele miatt egészséges az olívaolaj?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 142-147.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
661. Csupor Dezső  
Tényleg megóvnak a súlyos betegségektől az antioxidánsok?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 337-346.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
662. Csupor Dezső  
Tényleg mindenre jó az Aloe vera?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 271-276.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
663. Csupor Dezső  
Valóban a xeronin a noni hatóanyaga?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 276-280.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)



664. Csupor Dezső  
Valóban ártalmatlan koleszterinszint-csökkentő a vörös rizs?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 266-271.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
665. Csupor Dezső  
Valóban indiai fűszer a curry?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 128-131.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
666. Csupor Dezső  
Van-e cukor a medvecukorban?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 283-287.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
667. Csupor Dezső  
Veszélyesek-e a fitoösztrogének?  
In: Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 292-299.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
668. Czakó L  
A gyomor malignus daganatai  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 268-281.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

669. Czakó L  
A gyomordaganatok endoszkópos eltávolítása  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 292-295.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
670. Deák Judit  
4. Klinikai vonatkozások: 4.1.7. A húgy- és nemi szervek vírusfertőzései  
In: Takács Mária (szerk.)  
Klinikai és járványügyi virológia  
Veszprém: Vox Medica Kiadói Kft., 2011. pp. 599-612.  
(ISBN:978-963-9740-20-4)
671. Erős I  
Polymers and Biopolymers in Pharmaceutical Technology  
In: Susheel Kalia, Luc Avérous (szerk.)  
Biopolymers: Biomedical and Environmental Applications  
USA: John Wiley & Sons, 2011. pp. 525-558.  
(ISBN:978-0-470-63923-8)
672. Georg Simmel, Juhász Anikó (ford)  
Halál és halhatatlanság  
In: Sören Kierkegaard, Max Scheler, Georg Simmel, Miguel de Unamuno, Csejtei Dezső, Juhász Anikó  
A halál filozófiai megszólításai: Sören Kierkegaard, Max Scheler, Georg Simmel, Miguel de Unamuno írásai a halálról  
Budapest: L'Harmattan, 2011. pp. 95-136.  
(ISBN:978-963-236-378-3)
673. György J Marosi, Alfréd Menyhárd, Géza Regdon jr, József Varga  
Thermal Analysis of Multiphase Polymer Systems  
In: Abderrahim Boudenne, Laurent Ibos, Yves Candau, Sabu Thomas  
Abderrahim Boudenne, Laurent Ibos, Yves Candau, Sabu Thomas (szerk.)  
Handbook of Multiphase Polymer Systems  
New Delhi: Wiley and Sons, Ltd., 2011. pp. 359-385.  
(ISBN:9780470714201)

674. Hajdú Edit  
A colon infekciózus betegségei, colitisek  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 376-385.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
675. Hideghéty Katalin  
Az emésztőrendszeri daganatok sugárkezelése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 896-899.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
676. Horvath G  
Neurochemistry of endogenous antinociception  
In: John P Blass  
Advances in Neurobiology  
New York: Springer-Verlag, 2011. pp. 417-535.  
(ISBN:2190-5215)
677. Horváth Sz, Kéri Sz, Janka Z  
A pszichiátriai betegségek genetikai és molekuláris biológiai alapjai.  
In: Németh A, Füredi J (szerk.)  
A pszichiátria rövidített kézikönyve.  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 51-66.  
(ISBN:9789632263212)
678. Iványi Béla  
A vese és a vizeletelvezető rendszer betegségei  
In: Matolcsy A (szerk.)  
A patológia alapjai : szókratészi modorban  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 249-290.  
(ISBN:978 863 226 334 2)
679. Izbéki F  
A krónikus hasi fájdalom okai és diagnosztikus megközelítése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 101-105.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

680. Izbéki F  
A nyelőcső anatómiája, élettana, fejlődési rendellenességei és strukturális eltérései.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 142-152.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
681. Izbéki F  
A nyelőcső egyéb betegségei.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 195-198.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
682. Izbéki F  
Az emésztőrendszer idegi szabályozásának alapjai.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 36-44.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
683. Izbéki F  
Erozív refluxbetegség (ERD).  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 170-172.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
684. Julesz J, Magony S  
Hormontermeléssel járó malignus betegségek.  
In: Leövey A, Nagy VE, Paragh G, Rác K (szerk.)  
Az endokrin és anyagcsere-betegségek gyakorlati kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 495-504.  
(ISBN:978-963-226-277-2)

685. Kahán Zsuzsanna  
Systemic Therapy: Selection of Patients  
In: Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.)  
Breast cancer, a heterogeneous disease entity: The very early stages  
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV,  
2011. pp. 283-304.  
(ISBN:978-94-007-0488-6)
686. Kahán Zsuzsanna, Hideghéty Katalin, Varga Zoltán  
The risk of breast radiotherapy and how to avoid them.  
In: Das Undurtti N  
Molecular basis of health and disease  
Dordrecht: Springer Verlag, 2011. pp. 241-268.  
(ISBN:978-94-007-0494-7)
687. Kahán Zsuzsanna, Hideghéty Katalin, Varga Zoltán  
The Risks of Breast Radiotherapy and How to Avoid Them  
In: Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.)  
Breast cancer, a heterogeneous disease entity: The very early stages  
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV,  
2011. pp. 241-268.  
(ISBN:978-94-007-0488-6)
688. Karsai J  
Investigation of impulsive systems with Mathematica  
In: Karsai J, Vajda R (szerk.)  
Interesting Mathematical Problems in Sciences and Everyday Life - 2011  
Szeged: University of Szeged, 2011. pp. 1-26.  
(ISBN:978-963-306-109-1)
689. Kereszty Éva  
A szakértői tevékenységet szabályozó rendelkezések  
In: Kuncz Elemér (szerk.)  
Igazságügyi pszichiátria.  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 35-49.
690. Kohajda Z, Kristóf A, Corici C, Virág L, Muntean DM, Varró A, Jost N  
Novel pharmacological strategies for antiarrhythmic therapy in atrial  
fibrillation.  
In: Hajba L (szerk.)  
Treatment Strategies in Cardiology (ebook), Vol 3 Issue 2.  
London: Cambridge Scientific Publishers, 2011. pp. 50-55.

691. Lazar Gy  
Tailored surgery: Limited breast and lymph node surgery.  
In: Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.)  
Breast cancer, a heterogeneous disease entity: The very early stages  
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV,  
2011. pp. 185-210.  
(ISBN:978-94-007-0488-6)
692. Lonovics J  
A fogyás és étvágytalanság okai és diagnosztikus megközelítése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 88-91.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
693. Lonovics J  
A gyomorműködés élettana.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 211-218.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
694. Lonovics J  
A gyomorürülés zavarai.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 219-221.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
695. Lonovics J  
A hányinger, hányás okai és diagnosztikus megközelítése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 82-84.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

696. Lonovics J  
A hasmenés és székrekedés okai és diagnosztikus megközelítése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 106-111.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
697. Lonovics J  
A nyelési zavarok okai és diagnosztikus megközelítése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 85-87.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
698. Lonovics J  
Anatómia, élettan, fejlődési rendellenességek.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 618-620.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
699. Lonovics J  
Az emésztőrendszer hormonális szabályozásának alapjai.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 45-52.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
700. Lonovics J  
Az epehólyag egyéb betegségei.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 630-633.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

701. Lonovics J  
Diszpepszia és a funkcionális gasztroenterológiai panaszok diagnosztikus megközelítése.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 92-94.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
702. Lonovics J  
Funkcionális diszpepszia.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 250-253.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
703. Lonovics J  
GERD- Definiáció, klasszifikáció, patogenezis.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 153-158.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
704. Lonovics J  
Nem erózív refluxbetegség (NERD).  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt, Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 168-170.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
705. Máthé Imre, Veres Katalin, Engel Rita, Szabó Krisztina, Janicsák Gábor  
Salvia species as potential essential oil sources in Hungary  
In: Mázsa Katalin (szerk.)  
Selection from recent research results of the Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences (IEB HAS): Válogatás az MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet kutatási eredményeiből  
Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet, 2011. p. CD.  
(ÖBKI Műhelyfüzetek; 3. köt.)  
HU ISSN 2061-8778., Techn. ed. Somay L



706. Máthé Imre, Veres Katalin, Engel Rita, Szabó Krisztina, Janicsák Gábor  
Salvia fajok, mint potenciális illóolajforrások hazánkban  
In: Mázsa Katalin (szerk.)  
Selection from recent research results of the Institute of Ecology and  
Botany of the Hungarian Academy of Sciences (IEB HAS): Válogatás az  
MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet kutatási eredményeiből  
Vácrátót: MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet, 2011. p. CD.  
(ÖBKI Műhelyfüzetek; 3. köt.)  
HU ISSN 2061-8778., Techn. ed. Somay L
707. Miguel de Unamuno, Juhász Anikó (ford)  
A rejtélyes szakadék  
In: Sören Kierkegaard, Max Scheler, Georg Simmel, Miguel de Unamuno,  
Csejtei Dezső, Juhász Anikó  
A halál filozófiai megszólításai: Sören Kierkegaard, Max Scheler, Georg  
Simmel, Miguel de Unamuno írásai a halálról  
Budapest: L'Harmattan, 2011. pp. 9-14.  
(ISBN:978-963-236-378-3)
708. Molnár T  
Gyulladásos bélbetegségek.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 386-403.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
709. Nagy Endre  
Intervenciós radiológiai eljárások  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 850-854.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
710. Nagy F, Tiszlavicz L  
A vastagbél egyéb betegségei.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 445-463.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

711. Nagy F, Tiszlavicz L  
Diverticulumbetegség.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 404-408.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
712. Nagy Lászlóné, Barabás Katalin  
Az egészségműveltség és egészségmagatartás diagnosztikus mérésének  
lehetőségei  
In: Csapó Benő, Zsolnai Anikó (szerk.)  
Kognitív és affektív fejlődési folyamatok diagnosztikus értékelésének  
lehetőségei az iskola kezdő szakaszában  
Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, 2011. pp. 173-224.  
(ISBN:978-963-19-7160-6)
713. Nyári T  
the Effect of Seasonality of Birth for Acute Lymphoblastic Leukaemia  
In: Karsai J, Vajda R (szerk.)  
Interesting Mathematical Problems in Sciences and Everyday Life - 2011  
Szeged: University of Szeged, 2011. pp. 1-7.  
(ISBN:978-963-306-109-1)
714. Palkó A  
A vese daganatai – képkalkotó eljárások  
In: Bodoky György, Kopper László (szerk.)  
Urogenitális onkológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 53-57.  
(ISBN:9789632663557)
715. Radnai M, Gorzo I  
Endocrine Diseases: (diabetes)  
In: Rajiv Saini, Santosh Saini (szerk.)  
Dental horizons: essentials of oral health  
Hyderabad: Paras Medical Publisher, 2011. pp. 266-269.  
(ISBN:9788181913555)
716. Radnai M, Gorzo I  
Periodontal Medicine  
In: Rajiv Saini, Santosh Saini (szerk.)  
Dental horizons: essentials of oral health  
Hyderabad: Paras Medical Publisher, 2011. pp. 261-264.  
(ISBN:9788181913555)

717. Radnai M, Gorzo I  
Reproductive Diseases: (PLBW)  
In: Rajiv Saini, Santosh Saini (szerk.)  
Dental horizons: essentials of oral health  
Hyderabad: Paras Medical Publisher, 2011. pp. 269-275.  
(ISBN:9788181913555)
718. Radnai M, Gorzo I  
Respiratory Diseases: (Pneumonia, COPD)  
In: Rajiv Saini, Santosh Saini (szerk.)  
Dental horizons: essentials of oral health  
Hyderabad: Paras Medical Publisher, 2011. pp. 264-266.  
(ISBN:9788181913555)
719. Regdon G. jr.  
The Role of Thermal Investigations in Drug Formulation  
In: Lőrinczy Dénes (szerk.)  
Thermal analysis in medical application  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 219-235.  
(ISBN:978 963 05 8992 5)
720. Rosztóczy A  
24 órás epés reflux (Bilitec) monitorozás.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 797-798.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
721. Rosztóczy A  
24 órás többcsatornás nyelőcső-impedancia-mérés.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 796-797.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
722. Rosztóczy A  
A nyelőcső egyéb motilitászavarai.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 177-188.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

723. Rosztóczy A  
A refluxbetegség diagnózisa.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 162-165.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
724. Rosztóczy A  
A refluxbetegség klinikai tünetei  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 159-161.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
725. Rosztóczy A  
A refluxbetegség terápiája.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 166-168.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
726. Rosztóczy A  
Barrett-oesophagus (BE).  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 173-176.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
727. Sály  
A kéz beszél, a kutya ugat - féltekei dominancia, kezesség, nyelv  
In: Navracsics Judit, Lengyel Zsolt (szerk.)  
Lexikai folyamatok egy- és kétnyelvű közegben: Pszicholingvisztikai  
tanulmányok II.  
Budapest: Tinta Könyvkiadó, 2011. pp. 70-75.  
(Segédkönyvek a nyelvészet tanulmányozásához; ISSN 1419-6603; 121.)  
(ISBN:978-963-9902-77-0)

728. Szarvas F  
Endokrin eredetű férfi hypogonadizmusok  
In: Leövey A, Nagy VE, Paragh G, Rácz K (szerk.)  
Az endokrin és anyagcsere-betegségek gyakorlati kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 350-379.  
(ISBN:978-963-226-277-2)
729. Szepes Z  
Rectalis ultrahang vizsgálat  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 472-474.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
730. Szolnoky Gy  
Differential diagnosis – Lipedema  
In: Lee BB, Berga J, Rockson SG (szerk.)  
Lymphedema. A concise compendium of theory and practice  
London; New York: Springer, 2011. pp. 125-135.  
(ISBN:0857295667)
731. Szolnoky Gy  
Lower limb lymphedema.  
In: Lee BB, Berga J, Rockson SG (szerk.)  
Lymphedema. A concise compendium of theory and practice  
London; New York: Springer, 2011. pp. 279-285.  
(ISBN:0857295667)
732. Tamás L Paál  
The CADREAC and its history.  
In: Rootslane L. CADREAC ja selle ajalugu  
Turku: University of Turku, 2011. p. 25-26; 70-71.  
(ISBN:978-9949-21-750-2)
733. Tiszlavicz László  
A gyulladáshoz vezető bélbetegségek patológiája  
In: Kovacs A, Lakatos L (szerk.)  
Gyulladáshoz vezető bélbetegségek  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 119-136.  
(ISBN:978 963 226 337 3)

734. Tiszlavicz László  
Diverticulumbetegség: Patológia  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 406-409.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
735. Torday L  
A húgyhólyag daganatai: Gyógyszeres kezelés  
In: Bodoky György, Kopper László (szerk.)  
Urogenitális onkológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 114-119.  
(ISBN:9789632663557)
736. Torday L  
A vesemedence és az uréter daganatai: Gyógyszeres kezelés  
In: Bodoky György, Kopper László (szerk.)  
Urogenitális onkológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 87-88.  
(ISBN:9789632663557)
737. Tot Tibor, Kahan Zsuzsanna  
A New Approach to Early Breast Cancer  
In: Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.)  
Breast cancer, a heterogeneous disease entity: The very early stages  
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV,  
2011. pp. 1-22.  
(ISBN:978-94-007-0488-6)
738. Tóth A, Varró A  
Role of NCX 1 and NHE1 in ventricular arrhythmia. Chapter 30.  
In: Tripathi ON, Ravens U, Sanguinetti MC  
Heart rate and rhythm. Molecular basis, pharmacological modulation and  
clinical implications  
London; New York: Springer, 2011. pp. 543-560.  
(ISBN:978-3-642-17574-9)
739. Tóth K, Szabó-Révész P, Sohár G  
Thermogravimetric analysis of normal and degenerative human hyaline  
cartilage  
In: Lőrinczy Dénes (szerk.)  
Thermal analysis in medical application  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. pp. 237-254.  
(ISBN:978 963 05 8992 5)

740. Varga Tibor  
A halotakkal kapcsolatos eljárás  
In: Sótonyi Péter (szerk.)  
Igazságügyi orvostan.  
Budapest: Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, 2011. pp. 79-101.  
(ISBN:9789633311745)
741. Varga Tibor  
Személyazonosítás  
In: Sótonyi Péter (szerk.)  
Igazságügyi orvostan.  
Budapest: Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, 2011. pp. 361-377.  
(ISBN:9789633311745)
742. Várkonyi Á  
A táplálékallergia és diagnosztikája  
In: Túri Sándor (szerk.)  
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások: Tiszaparti Esték 2010-2011  
Szeged: SZTE Press, 2011. pp. 183-192.  
XII.  
(ISBN:1588-3515)
743. Várkonyi Á  
Gastrooesophageális reflux betegség, klinikai megjelenés és kezelés  
In: Túri Sándor (szerk.)  
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások: Tiszaparti Esték 2010-2011  
Szeged: SZTE Press, 2011. pp. 62-66.  
XII.  
(ISBN:1588-3515)
744. Végh Á, Papp R  
Possible mechanisms of the acute ischemia-induced ventricular  
arrhythmias: the involvement of gap junctions. Chapter 29.  
In: Tripathi ON, Ravens U, Sanguinetti MC  
Heart rate and rhythm. Molecular basis, pharmacological modulation and  
clinical implications  
London; New York: Springer, 2011. pp. 525-542.  
(ISBN:978-3-642-17574-9)
745. Wittmann T, Rosztóczy A  
A nyelőcső funkcionális betegségei.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 189-194.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

746. Wittmann T, Rosztóczy A  
A vékony- és vastagbél motilitászavarai.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 340-345.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
747. Wittmann T, Lakner L  
Analízis manometria.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 813-814.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
748. Wittmann T  
Diabetesez gastroparesis.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 759-761.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
749. Wittmann T, Döbrönte Z  
Electromyographia intestini.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 814-815.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
750. Wittmann T, Döbrönte Z  
Elektrogasztrográfia.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 800-801.  
(ISBN:978-963-226-325-0)



751. Wittmann T, Rosztóczy A  
Funkcionális bélbetegségek.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 409-418.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
752. Wittmann T  
Gastrooesophageális reflux betegség.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 153-176.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
753. Wittmann T, Döbrönte Z  
Nyelőcső manometria.  
In: Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 795-796.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

#### ÉVKÖNYV RÉSZE / CHAPTER IN A YEARBOOK

754. Máthé Imre  
A Farmakognóziái intézet oktatási, kutatási eredményei.  
In: Erős István (szerk.)  
90 éves a Szegedi Gyógyszerészképzés  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, 2011.  
pp. 158-181.
755. Máthé Imre  
Novák professzor portréja.  
In: Erős István (szerk.)  
90 éves a Szegedi Gyógyszerészképzés  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, 2011.  
pp. 109-116.

## KÉZIKÖNYV RÉSZE / CHAPTER IN A HANDBOOK

756. Aleksandra Luczczynska, Pikó Bettina, Anna Januszevicz  
Self-efficacy and adolescents' health  
In: Roger J R Levesque (szerk.)  
Encyclopedia of adolescence  
New York: Springer-Verlag, 2011. pp. 2559-1566.  
(ISBN:978 1 4419 1694 5)
757. Czakó L  
Gyomorkarcinoma  
In: Tulassay Zs (szerk.)  
Gasztroenterológiai Útmutató. Klinikai Irányelvek Kézikönyve  
Budapest: Medition Kiadó, 2011. pp. 133-139.

## KONFERENCIAKÖZLEMÉNY / PROCEEDINGSPAPER

758. Dániel Érces, Gabriella Varga, Lilla Ágnes Kovács, Ferenc Fülöp, László Vécsei, Mihály Boros, József Kaszaki  
N-methyl-D-aspartate receptor antagonist therapy in experimental colitis  
In: Dan L Dumitrascu, Vasile Drug (szerk.)  
Functional and Motility Disorders of the Gastrointestinal Tract  
Cluj-Napoca: Editura Medicala Universitara Iuliu Hatieganu, 2011. pp. 41-49.  
(ISBN:978-973-693-457-5)
- Proceedings of the Humboldt Kolleg Neurogastro 2011 : 3rd International Symposium of Neurogastroenterology, Iasi, Romania, 2011 November
759. Judit Navracsics, Gyula Sárý  
Temporal aspects of acceptability judgments in bilingual sentence processing  
In: Horváth H Attila (szerk.)  
Társadalmak, nyelvek, kultúrák  
Veszprém: Pannon Egyetem, 2011. pp. 202-226.  
(ISBN:978-615-5044-15-1)

FELSŐOKTATÁSI TANKÖNYV RÉSZE / CHAPTER IN A  
TEXTBOOK

760. Czakó L  
Autoimmun pancreatitis  
In: Tulassay Zs (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 998-1002.  
1-2. kötet.  
(ISBN:978 963 226 298 7)
761. Deák Judit  
Orvosi Mikrobiológia: Bartonella és egyéb Gram-negatív baktériumok pp.  
332-334. Obligát intracelluláris baktériumok pp. 387-402. Légúti fertőzések  
klinikai mikrobiológiája pp 485-492.  
In: Deák Judit  
Pál Tibor (szerk.)  
Orvosi Mikrobiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 387-402.  
(ISBN:963 226 353 3)
762. Farkas Gyula  
Palliatív kezelés  
In: Kásler M (szerk.)  
Az onkológia alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 504-506.  
(ISBN:978-963-226-345-8)
763. Fazekas Tamás  
A terhesség és a szív- és érrendszeri betegségek  
In: Fazekas Tamás  
Tulassay Zsolt Préda István (szerk.)  
A belgyógyászat alapvonalai  
Budapest: MEDICINA, 2011. pp. 597-601.  
(ISBN:978 963 226 299 4)
764. Julesz J, Szarvas F  
A here betegségei  
In: Tulassay Zs (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 1537-1546.  
1-2. kötet.  
(ISBN:978 963 226 298 7)

765. Láng I, Kahán Zs, Tóth L, Mátrai Z, Gulyás G, Fodor J, Polgár Cs, Horváth Z  
Emlőrák  
In: Kásler M (szerk.)  
Az onkológia alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 873-924.  
(ISBN:978-963-226-345-8)
766. Láng István, Bodrogi István, Kahán Zsuzsanna, Horváth Zsolt  
Szisztémás Onkoterápia  
In: Kásler M (szerk.)  
Az onkológia alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 149-176.  
(ISBN:978-963-226-345-8)
767. Lonovics János  
Az epehólyag és az epeutak betegségei  
In: Tulassay Zs (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 974-983.  
1-2. kötet.  
(ISBN:978 963 226 298 7)
768. Madácsy László, Balogh Ádám  
A duodenum és a vékonybél daganatai  
In: Kásler M (szerk.)  
Az onkológia alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 447-461.  
(ISBN:978-963-226-345-8)
769. Mucsi Ilona, Deák Judit  
Vírusok, vírusproteinek és vírus-nukleinsavak közvetlen kimutatására alkalmas módszerek. Vírusfertőzések laboratóriumi diagnózisa  
In: Mándi Yvette (szerk.)  
Orvosi mikrobiológia és immunológia: Gyakorlati jegyzet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 138-152.  
(ISBN:978-963-226-310-6)
770. Németh A, Kéri Sz  
A pszichiátriai betegségek neuroanatómiai és neurokémiai alapjai.  
In: Németh A, Füredi J (szerk.)  
A pszichiátria rövidített kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 11-49.  
(ISBN:978 963 226 321 2)

771. Varró A  
Antiaritmiás szerek. 17. fejezet  
In: Gyires K, Furst Zs (szerk.)  
A farmakológia alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 254-276.  
(ISBN:978 963 226 324 3)
772. Vetró A, Kapornai K  
Mentális retardáció  
In: Németh A, Füredi J (szerk.)  
A pszichiátria rövidített kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. pp. 401-420.  
(ISBN:978 963 226 321 2)



KÖNYVEK

BOOKS

SZAKKÖNYV / ACADEMIC BOOK

773. Kahán Zsuzsanna, Tot Tibor (szerk.)  
Breast cancer, a heterogeneous disease entity: The very early stages  
Dordrecht; London; New York: Springer Science+Business Media BV,  
2011. 313 p.  
(ISBN:978-94-007-0488-6)
774. Kapornai K  
Early neurodevelopmental factors and childhood onset depression: The  
effect of early risks on the onset and other features of childhood depression-  
implication for prevention and therapy  
Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2011. 56 p.  
(ISBN:978-3-8433-9165-8)
775. Karsai J, Vajda R (szerk.)  
Interesting Mathematical Problems in Sciences and Everyday Life - 2011  
Szeged: University of Szeged, 2011. 500 p.  
(ISBN:978-963-306-109-1)



776. Kereszty Éva  
Kuncz Elemér, Huszár Ilona (szerk.)  
Igazságügyi Pszichiátria  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011.  
(ISBN: 978-963-226-358-8)
777. Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
Száz kémiai mítosz: Tévhitek, félreértések, magyarázatok  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011. 596 p.  
(Új polihisztor)  
(ISBN:9789630591645)
778. Lajkó Károly  
Túl a pszichiátrián: A viselkedés szabályozásától a lelki gyógyulásig  
Budapest: Akadémiai Kiadó, 2011.  
(ISBN:9789630591577)
779. László Aranka  
Enzymopathiák  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 430 p.  
(ISBN:9789632262697)
780. Lonovics J, Nemesánszky E, Simon L, Tulassay Zs, Wittmann T  
(szerk.)  
Klinikai Gastroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011.
781. Lonovics János (szerk.)  
1. fejezet Az emésztőrendszer működésének alapvető biológiai aspektusa: In: Varró - Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 45 p.
782. Lonovics János (szerk.)  
2. fejezet Az emésztőszervi betegségek általános diagnosztikus stratégiája a jellegzetes tünetek alapján: In: Varró - Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 58 p.
783. Lonovics János, Nemesánszky Elemér, Simon László, Tulassay Zsolt,  
Wittmann Tibor (szerk.)  
Varró – Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 935 p.  
(ISBN:978-963-226-325-0)

784. Nagy Ferenc (szerk.)  
6. fejezet A vastagbél betegségei: In: Varró - Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 119 p.
785. Oswald Spengler, Juhász Anikó (ford), Csejtei Dezső (ford.)  
A Nyugat alkonya I. (2. átdolgozott kiadás)  
Budapest: Noran Libro Kiadó, 2011. 570 p.  
(ISBN:978 963 9996 34 2)
786. Palkó András (szerk.)  
12. fejezet: A modern képalkotó eljárások gasztroenterológiai  
vonatkozásai: In: Varró - Gasztroenterológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 24 p.  
(ISBN:978-963-226-325-0)
787. Tarsoly Emil, Mészáros Tamás  
Funkcionális anatómia gyógytornászhallgatók számára  
Budapest: MEDICINA, 2011. 248 p.  
(ISBN:978 963 226 354 0)
788. Túri Sándor (szerk.)  
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások: Tiszaparti Esték 2010-  
2011  
Szeged: SZTE Press, 2011. 240 p.  
XII.  
(ISBN:1588-3515)

## FELSŐOKTATÁSI TANKÖNYV / TEXTBOOK FOR HIGHER EDUCATION

789. Aigner Z, Bácskay I, Blaszó G, Botz L, Dévay A, Doró P, Dredán J,  
Fehér P, Fenyvesi F, Gáspár R, Gunda T, Hajdú Z, Halmos G,  
Herczegh P, Hohmann J, Lázár L, Liktör-Busa E, Nagymajtényi L, Pál  
S, Pálfi M, Perjési P, Soós G, Szökő É, Takácsné Novák K, Tábi T,  
Tósaki Á, Tóthfalusi L, Zelkó R, Zupkó I, Váradi J, Veres K  
Takácsné Novák K, Dévay A, Szabóné Révész P, Szökő É (szerk.)  
Általános gyógyszerészeti ismeretek  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011.  
(Egészségügyi felsőoktatási záróvizsga tesztkérdésgyűjtemények)  
(ISBN:9789632429441)

790. Bencsik Péter, Csonka Csaba, Csont Tamás, Görbe Anikó, Kedvesné Kupai Krisztina, Keresztes Margit, Márki-Zay János, Mendler Luca, Zádor Ernő  
Görbe Anikó, Keresztes Margit, Márki-Zay János (szerk.)  
Biokémia gyakorlatok  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011. 95 p.  
(ISBN:978 963 226 320 5)
791. Deák Judit  
Pál Tibor (szerk.)  
Orvosi Mikrobiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011.  
(ISBN:963 226 353 3)
792. Farkas L, Pajor L, Papp Gy, Tóth Cs  
Urológia: egyetemi tankönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2011.
793. Végh Mihály  
Kontaktológia  
Budapest: Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, 2011. 422 p.  
(ISBN:978 963 7152 83 2)

#### KÉZIKÖNYV / HANDBOOK

794. Rosztóczy A, Wittmann T  
Refluxbetegség - gyomorsav okozta bántalmak.  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2011.  
(SpringMed Betegtájékoztató Könyvek)  
(ISBN:978 963 9914 82 7)

#### MŰHELYTANULMÁNY / WORKING PAPER

795. Deák Judit  
Deák Judit (szerk.)  
Jubileumi évkönyv 1976-2011  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 2011. 1-120 p.

## ELŐSZÓ, UTÓSZÓ / FOREWORD, AFTERWORD

796. Csejtei Dezső, Juhász Anikó

Beszédkoszorú a halálról

In: Sören Kierkegaard, Max Scheler, Georg Simmel, Miguel de Unamuno, Csejtei Dezső, Juhász Anikó

A halál filozófiai megszólításai: Sören Kierkegaard, Max Scheler, Georg Simmel, Miguel de Unamuno írásai a halálról

Budapest: L'Harmattan, 2011. pp. 145-176.

(ISBN:978-963-236-378-3)

797. Erős István

Néhány szó Stájer Géza legújabb könyve elé

In: Stájer Géza

Harmadik kísérlet

Szeged: JATEPress, 2011. pp. 5-7.

## SZERZŐI INDEX

A bibliográfiában szereplő, ÁOK, FOK, GYTK szerzői

## AUTHOR INDEX

of contributors associated with the Faculties of Medicine,  
Dentistry and Pharmacy

Szerzők / Authors	[Impakt faktor] / [Impact factor]	Publikációk sorszáma / Serial number of publications
Ábrahám György (belgyógyászat)		474, 475, 476, 572, 594, 619
Ábrahám Szabolcs (sebészet)	[4,013]	220
Ahmed Aimun Abdelgaffar Elhassan (Gyógyszerészet)	[2,516]	3
Aigner Zoltán (Gyógyszertechnológia)	[6,844]	4, 10, 58, 119, 349, 789
Álmos Péter Zoltán (pszichiátria, neurobiol...)	[7,224]	5, 101, 231, 255,
Ambrus Rita (gyógyszertechnológia)	[11,007]	9,10, 60, 218, 306, 462, 477, 534, 580
Annaházi Anita (Belgyógyászat, gasztroe...)	[10,065]	79, 449
Árok Zsófia (toxikológia)		13
Bacsa Sarolta (Molekuláris és mikrobio...)	[6,371]	31, 209
Baczkó István (Kardiovaszkuláris farma...)	[28,11]	16, 174, 205, 206, 225, 357, 402
Badawi Ashraf Mohamed (dermatológia, lézer)	[4,752]	17, 18, 19
Bagosi Zsolt (Neuroendokrinológia)	[2,434]	63
Bajory Zoltán (Urológia)	[2,958]	21, 564
Bakki Judit (gyermekgyógyászat)	[1,974]	140
Bálint Beatrix (pulmonológia, kardiológ...)	[3,465]	245
Balog Attila (Immunológia)	[1,364]	461
Balogh Ádám (Sebészet)		768
Balogh Emese Petra (mikrobiológia)	[4,173]	25
Baltás Eszter (Bőrgyógyászat, klinikai...)	[1,798]	197
Barabás Katalin (Magatartástudományok)	[4,982]	214, 215, 454, 479, 712
Bari Ferenc (Élettudományok)	[14,728]	30, 87, 95, 160, 163, 544
Barkóczy Balázs (Biológia)	[2,857]	355
Bársony Anett (sebészet)	[4,013]	220
Bártfai György (Szülészet és nőgyógyász...)	[56,768]	49, 146, 152, 221, 273, 282, 310, 320, 321, 322, 323, 368, 369, 370, 412

Bartha Noémi Anikó (Orvosi mikrobiológia)	[6,585]	35
Bartos Csilla (Gyógyszertechnológia)		477
Barzó Pál (Idegsebészet)	[0,488]	604, 628
Báthori Mária (Természetes és élettani...)	[2,829]	333
Bebes Attila (biológia)	[9,754]	38, 209, 379
Bede Olga (gyermekgyógyászat, immu...)	[2,824]	261, 482, 581
Bella Zsolt (Fül.orr.gégszet)	[2,413]	120
Belső Nóra (dermatológia)	[11,511]	40, 209, 457
Bencsik Gábor (kardiológia, aritmológiai...)	[4,682]	142, 387, 388, 389
Bencsik Krisztina (neurológia)	[2,03]	230
Bencsik Péter (Experimentális kardioló...)	[3,708]	134, 790
Benedek György (Kísérletes orvostudomán...)	[28,972]	57, 54, 97, 133, 155, 185, 189, 191, 260, 319,
Beniczky Sándor (klinikai neurofiziológi...)	[1,315]	41
Benkő Ria (gyógyszerészet)		85
Benkő Sándor (Gerontológia)	[4,092]	26
Bereczki Csaba (gyermekgyógyászat, neph...)	[2,078]	89
Berényi Ágnes (farmakológia)	[4,35]	270, 403,
Berényi Antal (Neurophysiologia)	[8,213]	133, 260, 303, 319
Berkecz Róbert (analitikai kémia)	[3,375]	110, 270
Bitó Tamás (Szülészet-nőgyógyászat...)	[4,572]	92, 140
Blazsó Gábor (Farmakológia)	[3,973]	302, 349, 789
Boda Domokos (Gyermekgyógyászat, inte...)	[1,702]	46
Boda Krisztina (Biostatisztika)	[16,438]	163, 166, 187, 259, 300, 400,
Bohár Zsuzsanna (Idegtudomány)	[2,730]	446
Bokros Attila (Nukleinsavak)		483, 484
Boldogkői Zsolt (Mikrobiológia, molekulá...)	[3,019]	380
Borcsa Botond Lajos (farnakognózia)	[6,121]	50, 51, 74, 110, 596
Borda Bernadett (Sebészet)	[2,01]	52, 354,
Boros Klára (farmakognózia)		499

Boros Mihály (Keringéskutatás)	[14,058]	129, 148, 251, 350, 379, 416, 758
Bozsó Zsolt (Peptid kémia)	[13,947]	115, 284, 410,
Börcsökne Endreffy Emőke (Klinikai molekuláris ge...)	[6,607]	89, 159, 423
Braunitzer Gábor (orvostudomány, idegtudo...)	[9,538]	54, 133, 319
Burián Katalin (Mikrobiológia, immunoló...)	[4,96]	25, 93
Corici Claudia (Szívelektrofiziológia)		690
Csada Edit (pulmonologia, klinikai ...)		553, 567, 597, 598
Csajbók Éva (endokrinológia)	[7,078]	451
Csanády Miklós (Fül-orr- gégészet)	[1,287]	64
Csanády Miklós (Kardiológia)	[22,473]	125, 450, 451, 463
Csányi Erzsébet (Gyógyszertudomány)	[5,816]	69, 238, 317, 563
Cserháti Adrienn (onkológia)	[4,105]	400
Cserni Gábor (Patológia)	[9,208]	65, 66, 67, 426, 452, 517, 555, 634
Csibri Péter (Kognitív Idegtudomány)	[1,555]	180
Csillag Kinga Karola (szintetikus szerves kém...)	[2,652]	351
Csizmazia Eszter (Gyógyszertechnológia)	[2,188]	69, 317, 563
Csoma Zsanett (Bőrgyógyászat)	[7,85]	70, 120
Csonka Csaba (experimentális kardioló...)	[2,17]	367, 790
Csont Tamás Bálint (Kísérletes kardiológia...)	[5,878]	134, 367, 790
Csörgő Erika (patológia)	[2,267]	274
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna (Bőrgyógyászat, immunoló...)	[16,604]	31, 38, 40, 209, 457, 480, 588
Csupor Dezső (Fitokémia)	[7,343]	50, 51, 74, 110, 270, 485, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 516, 575, 576, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 777



Csupor-Löffler Boglárka (gyógyszertudomány)	[2,153]	75
Csütörtöki Renáta (Kémia)	[5,735]	76, 77,
Czakó László (Gasztroenterológia)	[5,694]	78, 292, 500, 668, 669, 757, 760
Czigner Jenő (Fül-orr- gégészet, fej-n...)	[1,287]	64
Dankó Balázs Ödön (farmakognózia)	[4,092]	161
Daru József (Nőgyógyászat)		175, 527, 577
Datki Zsolt (Szerves kémia)	[11,992]	115, 256,
Deák Judit (Klinikai mikrobiológia)	[15,362]	84,186, 235, 449, 501, 522, 581, 670, 761, 769, 791, 795
Deákné Berkó Szilvia (Gyógyszertechnológia)	[4,307]	69, 238,
Dékány Imre (Kolloidkémia, anyagtudo...)	[14,144]	1, 39, 56, 100, 210
Demeter Ildikó (neurológia)	[2,921]	265
Dési Illés (Közegészségtan, toxikol...)		599, 627
Dobi Ágnes (onkológia)	[1,366]	82
Dobó Endre (Szövetten és embriológia...)	[4,554]	83, 182,
Dobozy Attila	[5,093]	31, 38, 502
Dochnal Roberta (Gyermek és ifjúságpszic...)	[2,504]	216
Domoki Ferenc (Elméleti orvostudomány)	[6,436]	160, 163, 544
Doró Péter (Klinikai gyógyszerészet...)		85, 798
Döbrönte Zoltán (Belgyógyászat, gasztroe...)		749-753
Ducza Eszter (Farmakológia)	[3,09]	232, 233
Dux László (Biokémia)	[0,904]	252
Dux Mária (neurofiziológia)		86
Égerházi László (Fizika)	[3,733]	87, 113
Eller József (Biomatematika, biostati...)	[2,73]	52, 237,
Endrész Valéria (Mikrobiológia)	[18,641]	25, 181, 378,
Engelhardt József István (Neurológia)	[3,091]	291
Erdős Csaba (szociológia)		503, 542
Erős Gábor (orvostudomány)	[8,366]	69, 211, 238, 379,

Erős István (Gyógyszertechnológia)	[1,006]	302, 334, 504, 505, 671, 797
Eszlári-Kucsá Katalin (sebészet)	[1,227]	460
Facskó Andrea (Szemészet)	[17,443]	72, 108, 117, 250, 286, 303,
Falkay György (Farmakológia, reprodukci...)	[5,606]	232, 233,
Faludi Ildikó (Mikrobiológia és Immuno...)	[4,96]	25, 93,
Farkas Árpád (Dermatológia)	[6,933]	428, 464
Farkas Eszter (Neurobiológia)	[8,917]	95, 160, 544
Farkas Gabriella (kristályosítás, szerkez...)	[1,604]	4
Farkas Gyula (Sebészet)		96, 506, 568, 630, 762
Farkas Gyula Jr. (sebészet)		96
Farkas Klaudia (Belgyógyászat-gasztroen...)	[60,532]	98, 99, 196, 203, 219, 253, 254, 312, 465, 543
Fazekas Tamás (Szív, érrendszeri kutat...)		620, 625, 763
Fehér Ágnes (genetika)	[3,667]	101, 102,
Fehérné Szunyogh Tímea (Gyógyszertechnológia)		580
Fejes Annamária (Neurológia)	[5,577]	103, 446
Fejes Imola (belgyógyászat)		535
Fejes Imre Zsolt (szemészet, andrológia)	[60,86]	49, 146, 152, 221, 273, 282, 310, 320, 321, 322, 323, 368, 369, 370, 412, 507
Fekete Zoltán (urológia, nőgyógyászat...)	[2,958]	21
Ferdinandy Péter (Biokémiai farmakológia)	[6,471]	134, 278, 367,
Ferenc Györgyi (Nukleinsavak)	[3,064]	429
Forczek Erzsébet (orvosi informatika)		109
Forgó Péter (NMR spektroszkópia)	[24,126]	50, 51, 75, 110, 111, 151, 168, 270, 348, 403,
Forró Enikő (Szerves kémia)	[19,067]	112, 200, 201, 202, 277, 294, 392, 393, 600
Forster Tamás (Kardiológia)	[29,248]	125, 271, 327, 387, 450, 451, 463, 548
Földesi Imre (belgyógyászat, endokrin...)	[60,457]	49, 78, 146, 152, 221, 273, 282, 310, 320, 321, 322, 332, 368, 369, 370, 412, 500, 536
Furák József (sebészet, mellkassebész...)	[1,725]	118, 237, 455, 509, 511, 541, 549

Fülöp Ferenc (Kémia)	[84,57]	11, 12, 76, 77, 88, 112, 127, 143, 177, 200, 201, 202, 205, 249, 265, 277, 281, 288, 293, 351, 352, 353, 358, 363, 364, 377, 392, 393, 419, 445, 758
Fülöp Livia (Neurodegeneratív betegs...)	[5,133]	410
Garab Dénes (biológus)	[5,174]	148, 350,
Garaczi Edina	[7,238]	61, 104, 120, 605
Gardi János (Endokrinológia)	[3,267]	121
Gáspár Róbert (Reprodukciós farmakológ...)	[10,379]	3, 62, 232, 233, 510, 789
Gecse Krisztina (belgyógyászat)	[10,472]	126, 272, 324,
Géczy Tibor (sebészet)		455, 509, 511, 549
Geisz Andrea (belgyógyászat)	[14,061]	172, 295,
Gellén Balázs (Gyermekgyógyászat)		554
Gombkötő Péter (Idegtudomány)	[6,108]	133, 319
Gorzó István (Parodontológia)		135, 715, 716, 717, 718
Göblös Anikó (biológia)	[2,516]	127
Görbe Anikó (orvostudomány)	[3,708]	134, 790
Grósz Andor (Szemészet, repülőorvos...)	[3,263]	257, 514
Gulya Károly (Molekuláris neurobiológ...)	[15,919]	44, 55, 137, 188, 222, 260, 379,
Gyulai Roland Péter (orvostudomány, bőrgyógy...)	[4,324]	196, 197, 621, 630
Gyurkovits Zita (gyermekgyógyászat)	[1,974]	140
Hajdú Edit (infektológia)	[0,787]	386, 605, 674
Hajdu Kata (biofizika)	[2,632]	142, 236,
Hajdu Zsanett (farmakognózia)	[3,128]	111
Hajdú Zsuzsanna (gyógyszerészet, növényk...)	[2,153]	75
Hamvai Csaba (pszichológia)		512
Hantos Zoltán	[9,657]	30, 59, 224, 424, 435
Hartmann Petra (Mikrokeringés kutatás)	[8,022]	148, 350, 379,
Háznagyné Radnai Erzsébet (Farmakognózia)	[5,133]	45, 229, 513
Hegy Orsolya (peptidkémia)	[1,799]	325

Hegy Péter (Gasztroenterológia)	[75,026]	43, 98, 123, 149, 172, 225, 295, 405, 431, 432, 459
Herczegné Várkonyi Ágnes (Gasztroenterológia, gyer...)		590, 591, 592, 742, 743
Hermecz István (Szerves kémia)	[2,857]	137
Hetényi Anasztázia (NMR spektroszkópia, mol...)	[5,271]	90, 382,
Hideghéty Katalin (Sugárterápia, klinikai ...)	[3,383]	213, 237, 417, 538, 675, 686, 687
Hódi Klára (Gyógyszertechnológia)	[10,525]	20, 22, 48, 144, 145, 275, 334, 415, 488, 530, 609
Hódi Zoltán (Sebészet)	[1,005]	52
Hodoniczki László (szülészet- nőgyógyászat,...)	[0,872]	330
Hohmann Judit (Farmakognózia)	[43,695]	3, 45, 50, 51, 74, 75, 110, 111, 151, 168, 240, 270, 348, 403, 404, 491, 497, 499, 575
Horváth Edina (neurotoxikológia)	[2,478]	153, 154,
Horváth Emese (gyermekgyógyászat, klin...)	[2,283]	331, 332,
Horváth Gyöngyi (Fájdalomkutatás)	[9,722]	97, 155, 185, 381, 385, 433, 676
Horváth Szatmár (Pszichiátria)	[12,343]	5, 156, 231, 545, 607, 677
Horváth Zoltán (Neurológia)	[4,774]	158
Hugyecz Marietta (élettudomány)	[2,728]	160, 544
Hunyadi Attila (Farmakognózia)	[7,455]	161, 390,
Husti Zoltán (Kísérletes kardiológia...)	[12,234]	16, 174, 357,
Husz Sándor (Bőrgyógyászat, allergol...)	[0,864]	307
Institoris Ádám (élettudomány)	[9,897]	13, 95, 163,
Institoris László (Igazságügyi toxikológia...)		582
Iványi Béla (patológia, nephropatol...)	[11,952]	43, 354, 678
Izbéki Ferenc (Gasztroenterológia)	[7,274]	14, 272, 324, 679, 680, 681, 682, 683
Janáky Márta (szemészet)		507
Janáky Tamás (Kémiai analitika)	[18,873]	114, 115, 356, 409, 410,

Jancsó Gábor (Neurobiológia)	[2,647]	86, 148, 167,
Jancsó Gáborné Katona Márta (Újszülött cardiovascula...)	[1,974]	140
Janka Zoltán (Idegbetegségek, pszichi...)	[26,582]	5, 29, 101, 102, 156, 300, 316, 409, 508, 545, 607, 677
Jánosi Tibor Zoltán (Noninvazív tüdődiagnosz...)	[3,36]	141
Jászberényi Miklós	[2,434]	63
Jójárt Imre (Gyógyszertechnológia)		539
Jójártné Laczkovich Orsolya (gyógyszertechnológia)	[1,494]	171
Joó Gabriella (fájdalomkutatás)	[0,821]	155
Jóri József (Fül-, orr-, gégegyógyás...)	[3,68]	64, 184, 546, 566, 578
Judák Linda (pankreatológia)	[11,675]	295
Juhász Anikó (Élet- és egzisztenciálf...)		633, 672, 707, 785, 796
Juhász Anna (molekuláris biológia)	[9,06]	5, 102, 394
Juhász László (Kamrai arrhythmiák, Pre...)	[2,516]	176
Juhász Viktor (kardiovaszkuláris farma...)	[4,859]	174
Julesz János (Endokrinológia)	[2,869]	394, 617, 684, 764
Kahán Zsuzsanna (Elméleti orvostudomány)	[9,463]	82, 237, 274, 630, 685, 686, 687, 737, 765, 766, 773
Kaizer László (pathologia)	[3,633]	82, 274,
Kalapos Anita (kardiológia)	[7,078]	451
Kálmán János	[13,469]	5, 101, 102, 300, 316, 508, 518, 519
Kálmánné Müller Anna (népegészségügy)		503, 542
Kapocsi Erzsébet (orvosi etika, bioetika)		520
Kapornai Krisztina		629, 772, 774
Kaposvári Péter (Idegtudomány)	[1,555]	180
Károly Norbert (Neurobiológia)	[1,829]	182
Kárpáti Krisztina (fogorvos)		135
Karsai János (Differenciálegyenletek,...)		688, 775
Kása Péter (Gyógyszertechnológia)	[2,759]	145, 275, 415

Kaszaki József (Keringés élettan)	[6,185]	176, 251, 379, 758
Kata Mihály (Gyógyszertechnológia)		58, 521
Kékesi Gabriella (Viselkedésfarmakológia)	[0,821]	155
Kele Zoltán	[7,783]	348, 362, 483, 484
Kelemen Gyöngyi (Sugárterápia, onkológia...)	[6,837]	66, 82, 400
Kemény Lajos (Bőrgyógyászat, immunoló...)	[73,664]	18, 31, 38, 40, 70, 104, 120, 196, 197, 209, 211, 238, 361, 395, 397, 398, 422, 428, 437, 439, 442, 443, 447, 457, 464, 523, 531, 547, 583, 588, 605, 621, 630
Keresztes Margit (Sejtbiológia)	[2,527]	350, 790
Keresztúri Attila (szüléset- nőgyógyászat...)	[0,581]	175, 331,
Kereszty Éva Margit (Állam- és jogtudomány)		13, 524, 689, 776
Kéri Szabolcs (Pszichiátria)	[33,168]	24, 73, 189, 190, 191, 192, 199, 226, 339, 677, 770
Kincses Zsigmond Tamás (Neurológia)	[17,806]	8, 194, 195, 444
Kinyó Ágnes (Dermatológia)	[5,702]	196, 457
Király István Előd (urológus, andrológus)	[2,958]	21, 552
Kis Erika (plasztikai sebészet)	[1,798]	197, 398, 630
Kiss Loránd (Szerves kémia)	[20,59]	174, 200, 201, 202, 267, 277, 525
Kiss Mária (Klinikai immunológia)	[3,577]	91
Klausz Gergely (kardiológia, immunológiai...)	[1,98]	387
Klivényi Péter (Neurológia)	[25,833]	244, 265, 407, 419, 420, 438, 448, 584
Klukovits Anna (farmakológia)	[4,773]	62
Kóbor Jenő Dezső (Gyermekneurológia)	[6,7]	54, 279, 280,
Kocsis-Fodor Gabriella (Biokémia)	[3,708]	134
Koloszár Sándor (Szüléset és nőgyógyászat...)		527, 577, 622
Kolozsvári Lajos (szemészet)	[0,274]	336, 529,
Koncz Istvan (szivelektrofiziológia, ...)	[14,3]	205, 206, 357, 408,

Korbely Anita (gyógyszertudományok)	[1,604]	20, 530
Korom Irma (bőrgyógyászati patológi...)	[4,737]	397, 398, 457,
Korponyai Csilla (bőrgyógyászat)	[1,211]	211
Kovács Lajos (Nukleinsavak)	[8,274]	298, 362, 429, 483, 484, 777
Kovács László (belgyógyászat, reumatol...)	[1,364]	461, 556, 603
Kovács Mária (molekuláris biológia)	[2,516]	176
Kovács Réka (Bőrgyógyászat)	[1,211]	211
Körmöndi Sándor Pál (traumatológia, ortopédi...)	[2,409]	208
Kui Róbert (bőrgyógyászat)	[4,243]	40, 621
Kupai Krisztina (orvostudomány)	[5,878]	134, 367, 790
Kupihár Zoltán (Szilárd fázisú szintézi...)	[15,117]	81, 298, 362, 483, 484
Kurgyis Zsuzsanna (bőrgyógyászat)	[3,176]	458
Kürti Kálmán (gyermekgyógyászat-diabe...)		601
Kürti Levente (Gyógyszerészet)	[2,08]	218
Laczkóné Turzó Kinga Mónika (Biofizikus)		583
Lajkó Károly (pszichiátria)		778
Láng Péter (gyógyszertechnológia)	[3,35]	462, 534
László Aranka (Humánagenetika, heterozy...)	[1,797]	173, 779
Lázár György (Klinikai orvostudományo...)	[15,03]	52, 96, 98, 220, 274, 354, 417, 455, 460, 509, 511, 549, 568, 630, 691
Lázár László (Szerves kémia, gyógysze...)	[7,9]	177, 281,
Légrádi Ádám (genetika)	[2,818]	222
Légrády Péter (belgyógyászat)		535, 572
Leindler László (sebészet)		96, 568
Lengyel Csaba Attila	[14,596]	52, 57, 225, 271, 537
Leprán István (Gyógyszertan)	[4,859]	16
Lonovics János (Gastroenterológia)		692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 767, 780, 781, 782, 783

Lovász Norbert (Gyógyszerészet)	[3,09]	232, 233,
Magony Sándor (endokrinológia)		684
Magyar Melinda (biofizika)	[2,632]	142, 236,
Majoros Valéria (anaesthesiologia és int...)		566
Makai Attila (kardiológia, belgyógyás...)	[4,682]	387, 388, 389,
Makra Péter (fizika)	[5,738]	130, 207, 326
Maléth József (Gasztroenterológia)	[21,786]	295, 431, 459
Mándi Yvette (Mikrobiológia, immunoló...)	[9,116]	360, 377, 378,
Mándity István (Gyógyszerkémia, gyógyysz...)	[8,803]	88, 288, 349,
Maráz Anikó (Sugárterápia, klinikai ...)	[1,725]	237, 606
Márki Árpád (Reprodukciós farmakológ...)	[2,516]	3
Márki-Zay János (Biokémia)		790
Marofka Ferenc (sebészet)	[2,01]	52, 354,
Maróti-Nagy Ágnes (Megelőző orvostan és né...)	[1,083]	239
Mártha Csaba (Gyógyszerészet)		539
Martinek Tamás (Gyógyszerkémia)	[2,967]	349
Martins Ana (mikrobiológia)	[17,776]	7, 240, 241, 314, 372,
Márton János (Sebészet)		
Márton Zoltán (Farmakológia)	[4,859]	267
Máté Zsuzsanna (Neurotoxikológia)	[3,478]	153, 154, 242, 243, 540
Máthé Imre (Biológia (farmakognózia...))	[2,484]	168, 229, 705, 706, 754, 755
Matuz Mária (Gyógyszerészet)		85
Megyeri Klára	[4]	378
Mendler Luca (biokémia)		790
Mészáros Tamás (Ortopédia)		787
Miczák András (Bakteriológia)	[0,787]	93
Mihály András (Anatómia, szövet- és fe...)	[4,554]	83, 182,



Minorics Renáta (Reprodukciós farmakológ...)	[2,829]	248
Molnár József (Mikrobiológia)	[34,477]	6, 32, 164, 165, 170, 217, 227, 228, 234, 237, 240, 299, 315, 330, 341, 342, 372, 401, 403, 421,
Molnár Judit (Gyógyszerhatástan)	[7,026]	75, 107, 116, 270,
Molnár Petra Magdolna (biokémia)	[2,953]	252, 359,
Molnár Regina (szociológia)	[0,312]	131, 503, 542
Molnár Tamás (Belgyógyászat-gasztroen...)	[55,276]	98, 99, 196, 203, 219, 253, 254, 465, 543, 708
Mracskó Éva (kísérletes orvostudomán...)	[2,728]	160, 544
Must Anita (Pszichiátria)	[1,536]	231, 545, 607
Nagy Anett Júlia (idegtudomány)	[2,105]	260
Nagy Attila (hallás)		118
Nagy Attila (idegélettan)	[11,643]	54, 133, 260, 319,
Nagy Dóra (genetika, csecsemő-gyer...)	[2,824]	261, 482
Nagy Endre (radiológia)		709
Nagy Erzsébet (laboratóriumi medicina)	[3,113]	23
Nagy Erzsébet (orvosi mikrobiológia)	[24,595]	35, 262, 263, 338, 343, 376, 386, 608
Nagy Ferenc (Gastroenterológia)	[44,065]	98, 99, 203, 253, 254, 543, 710, 711, 784
Nagy Károly (Neurológia)	[2,921]	265
Nagy Katalin (szájsebészet)		561, 583
Nagy László (biofizika)	[2,632]	142, 236,
Nagy Nikoletta (dermatológia)	[18,98]	266, 413, 447, 457, 523, 547
Nagymajtényi László (Neurotoxikológia)	[7,38]	47, 153, 287, 301, 503, 542
Nagyné Kemény Éva Ilona (Orvostudomány)	[3,496]	166, 354,
Nemes Attila (Kardiológia, echocardio...)	[23,686]	125, 271, 450, 451, 463, 548
Németh Balázs (immunológia, mikrobiológ...)	[6,647]	377, 378,
Németh Gábor László (Szülészet, nőgyógyászat...)		569
Németh István Balázs (pathologia, bőrgyógyász...)	[12,218]	148, 196, 272, 324, 350, 417
Németh Tibor (sebészet)		549

Nikolényi Alíz (onkológia)	[2,267]	274
Nikowitz Krisztina (gyógyszerészet)	[2,08]	275, 609
Nógrádi Antal (idegtudomány, szemészet...)	[6,353]	150, 276, 336,
Nonn Melinda (szintetikus gyógyszerké...)	[3,025]	277
Novák Zoltán (gyermekgyógyászat)	[11,08]	37, 550
Nyári Tibor András (Onkológia/epidemiológia...)	[15,408]	254, 272, 543, 713
Ócsai Henriette (Bőrgyógyászat, klinikai...)	[7,235]	70, 197,
Ocsovszki Imre (Áramlási citometria)	[4,372]	341, 377,
Oláh Judit Magdolna (Bőrgyógyászat, Onkológi...)	[11,776]	70, 197, 396, 397, 398, 407, 623, 630
Ondrik Zoltán (vesekutatás)	[2,078]	89
Orosz Andrea (általános orvostudomány...)	[4,092]	225
Orosz László (Orvosi mikrobiológia)	[4]	378
Orvos Hajnalka (Gyermekgyógyászat, neon...)	[9,935]	70, 140, 264,
Oszlács Orsolya (idegélettan)		167
Ötvös Sándor Balázs (áramlásos kémia)	[3,153]	288
Paál Tamás (analitikai kémia)	[5,092]	2, 373, 441, 732
Pádár Petra (Nukleinsavak)	[5,669]	362, 429, 483, 484
Pajer Krisztián (idegtudomány)	[1,861]	276
Pajor László (Urológia)	[2,958]	21, 486, 551, 552, 564, 792
Pákáski Magdolna (Elméleti orvostudomány)	[5]	102, 300, 508
Pál Attila (szülészet- nőgyógyászat...)	[9,789]	140, 175, 214, 215, 264, 331, 332, 481, 527, 536, 569, 577
Pálföldi Regina (pulmonológia)	[1,725]	237, 553
Pálinkás Attila (orvostudomány, kardioló...)	[4,972]	292, 327,
Palkó András (Radiológia)		714, 786
Palkó Márta (Gyógyszerkémia, szintet...)	[2,386]	293
Pallagi Petra (Gasztroenterológia)	[11,675]	295

Pálvölgyi Attila (belgyógyászat, gasztroe...)	[3,176]	457
Pannonhalminé Csóka Ildikó (Gyógyszertechnológia)	[1,006]	302, 489
Pap Róbert (kardiológia)	[4,682]	387, 388, 389,
Papos István (urológia)		
Papp András (Neurobiológia)	[5,397]	153, 154, 242, 243, 268, 287, 540
Papp Ferenc (Gyermeknephrológia, kli...)		554
Papp Gyula (Kardiológia)	[18,382]	205, 206, 225, 357, 408,
Papp Rita (Keringéscsere, farmakológia)	[4,409]	408, 744
Párdutz Árpád (neurológia)	[5,577]	103, 446,
Paszt Attila (sebészet)	[5,898]	220, 460, 511
Pásztor Norbert (szülészeti- nőgyógyászat...)	[0,581]	331, 527, 577
Paulik Edit (megelőző orvostan és né...)	[9,463]	47, 153, 154, 239, 242, 243, 268, 287, 301, 503, 532, 533, 542, 561, 589, 626
Pávics László (nukleáris medicina, bel...)	[6,381]	427
Pelsőczy-Kovács István (Implantológia)		583
Penke Botond	[63,683]	80, 114, 115, 122, 124, 136, 147, 169, 256, 258, 284, 298, 355, 356, 409, 410, 434,
Peták Ferenc (Légzésmechanika)	[11,701]	36, 141, 224, 259,
Pető Zoltán (aneszteziológia és inte...)	[1,536]	231
Petró Éva (Gyógyszerészet)	[1,006]	302
Pikó Bettina (Magatartástudományok)	[5,084]	53, 212, 289, 290, 305, 487, 512, 557, 558, 559, 560, 756
Pinke Ildikó (fogsabályozás,gyermekf...)		561
Pintér Olivérné Jármay Katalin (Pathológia, belgyógyász...)	[8,456]	43
Pintér Sándor (baleseti sebészet)	[2,409]	208
Pintér Sarolta Katalin (Gyermek- és Ifjúságpsz...)		562
Piukovics Klára (klinikai hematológia)	[2,502]	376, 588
Pivarsci Andor (Molekuláris biológia)	[2,85]	340

Plangár Imola (Neurológia)	[10,791]	265, 438, 448
Pomázi Anita (gyógyszerészet)	[3,973]	9, 306
Radnai Márta		135, 481, 583, 715, 716, 717, 718
Ragó Péter (patológia)	[2,491]	166
Rajda Cecília (Neuroimmunológia, scler...)	[2,03]	230
Rakoncay Zoltán (Gastroenterológia)	[63,775]	43, 98, 149, 295, 405, 431, 432, 459
Rakoncay Zoltán (Neurokémia, neurobiológ...)		583, 632
Rákosi Kinga (peptidkémia)	[9,73]	198, 313, 374, 375,
Rázga Zsolt (Farmakológia, funkcioná...)	[15,285]	148, 350, 459
Rédei Dóra (Farmakognózia)	[12,632]	111, 151, 348, 403, 610, 611, 612, 614, 615,
Regdon Géza (ifj.) (Gyógyszertechnológia)	[3,307]	48, 275, 415, 609, 673, 719
Resch Béla Endre (Simaizom- kontraktilitás...)	[1,509]	317
Révész Piroska (Gyógyszerformák és gale...)	[23,557]	4, 9, 10, 69, 119, 171, 218, 238, 306, 317, 334, 349, 462, 477, 534, 539, 563, 580, 739
Róka Richárd László (belgyógyászat-gasztroen...)	[15,682]	79, 126, 272, 324, 449
Rokszin Alice (Idegtudomány)	[9,538]	133, 319,
Rokszin Richárd (sebészet)	[1,227]	54, 460
Rosecker Ágnes Csilla (urológia)		564
Rosztóczy András (Gastroenterológia)	[9,07]	272, 324, 449, 515, 565, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 745, 746, 751, 794
Rovó László (Fül-orr- gégészet)	[2,393]	118, 184, 566, 578
Roza Orsolya (Farmakognózia)		499, 611, 612
Rózsavölgyi Zoltán (Pulmonológia)		553, 567
Rudas László (Kardiológia)	[3,838]	297, 344, 602, 631
Sághy László (Kardiológia)	[21,902]	128, 387, 388, 389, 391,
Sahin-Tóth Gábor (sebészet, érsebészet)		568
Sántha Péter (Idegtudomány)	[5,174]	148, 167, 414
Sáry Gyula (Elektrofiziológia látás...)	[1,555]	180, 727, 759

Schnúr Andrea (Gasztroenterológia)	[16,53]	98, 295,
Schuster Ildikó (Kémia)		
Segatto Emil (Fogszabályozás, gyermek...)		561
Seprényi György (Immunhisztokémia, konfo...)	[6,516]	176, 378,
Serly Julianna (mikrobiológia)	[6,066]	164, 165, 299, 330
Simon Dóra (Neurobiológia)	[9,886]	284, 410
Simonka Zsolt (sebészet)	[5,24]	220, 460, 511
Singh Margit (szülészet- nőgyógyászat...)		569
Sipos Péter (Gyógyszertechológia)	[9,825]	306, 334, 349
Sisák Krisztián (Ortopédia - Traumatológ...)	[8,76]	335, 381, 440, 453, 456, 570
Siska Andrea (klinikai kémia)	[8,456]	43
Skribek Ákos (szemészet)	[0,274]	336
Sohár Gellért (ortopédia)		384, 739
Sohár Nicolette (szemészet)	[0,274]	336
Sóki József (Mikrobiológia)	[11,698]	35, 42, 263, 338,
Somfay Attila (Tüdőgyógyászat)		553, 567, 571, 572, 624
Somlai Csaba (peptidkémia)	[14,988]	122, 124, 183, 330,
Somogyvári Ferenc (Orvosi mikrobiológia)	[2,469]	360
Soós Gyöngyvér (Gyógyszerészet)		85, 593
Soós Katalin (Szerves kémia)	[3,31]	258
Sovány Tamás (Gyógyszertechológia)	[2,647]	144, 145
Spengler Gabriella (Orvosi mikrobiológia)	[18,842]	7, 227, 228, 234, 241, 314, 341, 342,
Stájer Géza (Szerves kémia és gyógys...)	[1,437]	304
Sulyok Edvárd István (Gyógyszerészet)	[6,153]	348, 403, 491
Sükösd Farkas (patológia)	[2,267]	274
Szabad Gábor (Dermatológia, sebkezelé...)	[4,092]	209, 573
Szabad János (Genetika, fejlődés- és ...)	[11,682]	34, 406,
Szabó Ágnes (Szemészet)		507
Szabó Ágnes Míra (Mikrobiológia)	[1,659]	93, 401,

Szabó Andrea (Kísérletes orvostudomán...)	[5,174]	148, 350,
Szabó Andrea (neurotoxikológia)	[5,397]	153, 154, 242, 243, 287, 540
Szabó Gyula (Kórélettan)	[2,504]	216
Szabó János (Szülészeti- nőgyógyászat,...)	[2,283]	331, 332
Szabó Nikoletta (Neurológia)	[3,119]	444
Szabó Nóra Zsuzsanna (Gyermekgyógyászat)	[3,27]	279, 280,
Szabó Zoltán (proteomika)	[4,061]	115
Szabolcs Annamária (pancreas)	[8,184]	193, 411
Szakács László (fül-orr- gégegyógyászat...)		118, 566, 578
Szakonyi Gerda (gyógyszeranalitika)		328
Szakonyi Zsolt (Szerves- és gyógyszerké...)	[5,9]	351, 445
Szalay István (Urológia)	[2,958]	21
Szarvas Ferenc (Belgyógyászat)		728, 764
Szatmári István (Gyógyszerkutató, szint...)	[28,899]	11, 12, 76, 77, 127, 265, 419, 420
Szederkényi Edit (sebészet)	[2,01]	52, 354, 574
Szél Tamás (szívelektrofiziológia)	[2,516]	357
Széll Márta (Molekuláris biológia)	[19,206]	31, 38, 70, 104, 209, 439, 630
Szendrei Kálmán (Farmakognózia)		491, 492, 499, 513, 575, 576, 587, 610, 611, 612, 613, 614, 615
Szenohradzky Pál (sebészet)	[2,01]	52, 354,
Szepes Zoltán (belgyógyászat)	[36,112]	98, 99, 253, 254, 465, 467, 468, 470, 471, 472, 543, 729
Szolnok Győző (Dermatológia, lymphológ...)	[1,023]	361, 730, 731
Szolomájer János (Nukleinsavak)	[8,274]	298, 313, 362, 483, 484
Szolomájer-Csikos Orsolya (peptidkémia)	[3,741]	325, 429
Sztanó Balázs (fül-orr- gégegyógyászat...)		566
Sztriha László (Gyermekneurológia)	[12,887]	54, 269,

Sztriha László Krisztián (neurológia)	[22,087]	345, 346, 365, 366, 399, 579
Szűcs Gergő (orvos)	[2,17]	367
Tajti János (Neurológia)	[6,16]	371, 446
Takács Tamás (Orvostudomány)	[22,118]	43, 52, 78, 500
Takács Tibor (sebészet)	[1,005]	52, 568
Tálosi Gyula (Gyermekgyógyászat)	[2,457]	205, 546
Tax Gábor (biológia)	[2,279]	443
Terhes Gabriella (Mikrobiológia)	[10,121]	208, 376, 449, 581
Terzin Viktória (PhD- hallgató)	[1,987]	78
Thury Attila (kardiológia)	[1,265]	425
Thurzó László (orvostudomány)	[15,888]	82, 237, 274, 337, 400,
Timár Zoltán (Szerves kémia)	[9,907]	81
Tizslavicz László (Pathológia)	[42,028]	78, 92, 123, 237, 272, 324, 405, 417, 449, 455, 459, 500, 549, 553, 630, 733, 734
Tizslavicz Zoltán László (Immunológia)	[6,647]	377, 378,
Tombácz Dóra (Molekuláris biológia)	[3,019]	380
Torday László (Onkológia, farmakológia...)	[1,366]	157, 735, 736
Tóth András (Intracelluláris Ca home...)	[9,718]	27, 267, 738
Tóth Anita Réka (igazságügyi orvostan)		13, 582
Tóth Gábor (Peptidkémia)	[22,313]	15, 139, 204, 313, 325, 333, 359, 374, 375, 382,
Tóth Illés János (sebészet)		
Tóth Kálmán (Orvostudományok)	[19,959]	138, 187, 381, 383, 384, 385, 453, 456, 570, 739
Tuboly Gábor (idegtudomány)	[5,869]	97, 155, 185,
Tuka Bernadett (neurobiológia)	[5,651]	265, 446
Túri Sándor (Gyermekgyógyászat és ve...)	[9,369]	89, 279, 280, 329, 526, 554, 788
Uhercsák Gabriella (Sugárterápia, onkológia...)	[2,925]	274, 417, 630
Utassy Györgyi (Idegtudomány)	[3,38]	133

Valkusz Zsuzsanna (endokrinológia)	[2,869]	394, 585, 586, 617
Ványolós Attila (farmakognózia)	[2,829]	333, 587
Varga Erika (dermatologia, dermatopa...)	[8,286]	196, 361, 397, 398, 457, 588, 630
Varga Gabriella (keringéskutatás)	[6,628]	68, 350, 379, 758
Varga János (Plasztikai Sebészet)	[1,561]	397, 398, 588
Varga Tibor (igazságügyi orvostan)		13, 740, 741
Varga Zoltán (kardiovaszkuláris kutat...)	[4,301]	134, 278,
Varga Zoltán (onkológia)	[4,105]	400, 686, 687
Varga Zoltán Gábor (Quorum sensing)	[0,872]	401
Varjú Katalin (Lézerfizika)	[3,587]	247
Várkonyi Tamás (Belgyógyászat, diabetol...)	[4,586]	271, 436
Varró András (Szívelektrofiziológia)	[65,002]	28, 94, 174, 205, 206, 267, 283, 285, 309, 311, 357, 402, 407, 690, 738, 771
Vasas Andrea (Farmakognózia)	[25,982]	3, 75, 168, 240, 348, 403, 404,
Vass Gábor (fül-orr-gégészet fej-ny...)	[1,287]	64
Vass Noémi (gyermekgyógyászat)	[4,855]	472
Vécsei László (neurológia)	[68,587]	103, 127, 158, 194, 195, 230, 244, 265, 347, 371, 377, 407, 419, 420, 430, 438, 444, 446, 448, 584, 595, 758
Vécseiné Karg Eszter (Bőrgyógyászat)	[4,762]	246
Végh Ágnes (Gyógyszertan, kardiológ...)	[2,516]	176, 744
Végh Mihály (Szemészet, kontaktológ...)		793
Venglovecz Viktória (Pankreász)	[55,319]	43, 98, 149, 295, 405, 431, 459
Veres Katalin (farmakognózia)	[1,242]	229, 491, 499, 705, 706
Vetró Ágnes (Gyermek és ifjúságpszic...)		478, 562, 772
Vezér Tünde (toxikológia, népegészsé...)	[1,919]	287



Viola Réka (klinikai gyógyszerészet...)		593
Virág László (Celluláris szívelektrof...)	[23,168]	174, 205, 283, 309, 357, 407, 690
Virók Dezső (Orvosi mikrobiológia)	[26,185]	25, 181, 284, 409, 410,
Vojnits Kinga (Sejtbiológia, molekulár...)	[1,791]	132
Vörös András (patológia)	[4,999]	66
Vörös Erika (radiológia, neuroradiol...)	[0,488]	274, 604
Weiczner Roland (anatómia)	[1,366]	82
Wittmann Tibor (Emésztőszervek betegség...)	[94,309]	43, 78, 79, 98, 99, 126, 225, 253, 254, 271, 272, 295, 324, 449, 451, 465, 500, 515, 543, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 780, 783, 794
Wolfárd Antal (sebészet)	[0,658]	417, 509, 549
Zádor Ernő (Molekuláris sejt- és fe...)	[2,588]	418, 790
Zádori Dénes (idegtudományok)	[18,972]	407, 419, 420, 438, 446
Zarándi Márta (Peptidkémia)	[14,268]	296, 308, 318,
Zsoldiné Urbán Edit (orvostudomány)	[24,974]	35, 162, 208, 262, 263, 338, 376, 616
Zupkó István (Farmakológia)	[21,185]	74, 75, 107, 116, 168, 178, 179, 248, 270, 618, 789



INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

## ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

	Összes impakt faktor (2011-es)	Folyó- irat cikk idegen nyelvű	Folyó- irat cikk magyar nyelvű	Könyv	Könyv- fejezet
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	5,92	3	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	11,629	5	1	0	2
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	0	0	0	0	0
Biokémiai Intézet	25,864	12	0	1	0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	114,514	41	11	0	3
Családorvosi Intézet és Rendelő	0	0	0	0	0
Egészség-Gazdaságtani Intézet	0	0	0	0	0
Élettani Intézet	73,887	27	1	0	5
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	132,555	24	0	0	4
Fül-Orr-Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	6,093	4	4	0	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ	67,978	19	12	3	4
I. sz. Belgyógyászati Klinika	264,226	62	18	6	48
Idegsebészeti Klinika	0,488	0	2	0	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	0	1	2	1	3

	Összes impakt faktor (2011-es)	Folyó- irat cikk idegen nyelvű	Folyó- irat cikk magyar nyelvű	Könyv	Könyv- fejezet
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	52,937	10	1	0	2
Kari Gyógyszertár	0	0	0	0	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	72,376	19	5	2	3
Kóréletani Intézet	4,938	2	0	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	8,456	1		0	0
Magatartástudományi Intézet	10,066	8	8	2	6
Népegészségtani Intézet	9,775	10	10	0	1
Neurológiai Klinika	102,232	30	3	0	1
Nukleáris Medicina Intézet	6,381	1	0	0	0
Onkoterápiás Klinika	21,15	10	2	1	10
Ortopédiai Klinika	22,023	10	1	1	1
Orvosi Biológiai Intézet	21,217	5	0	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	75,953	31	2	1	5
Orvosi Genetikai Intézet	2,283	1	0	0	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	70,618	29	0	0	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	0	0	0	0	0
Orvosi Vegytani Intézet	152,909	45	2	1	2
Pathológiai Intézet	71,995	22	5	0	5
Pszichiátriai Klinika	33,065	11	5	0	0
Radiológiai Klinika	0,488	0	1	1	2
Repülő- és Űrorvosi Tanszék	3,263	1	1	0	0

	Összes impakt faktor (2011-es)	Folyó- irat cikk idegen nyelvű	Folyó- irat cikk magyar nyelvű	Könyv	Könyv -fejezet
Reumatológiai Klinika	1,364	1	2	0	0
Sebészeti Klinika	16,755	11	7	0	4
Sebészeti Műtéttani Intézet	22,666	10	0	0	1
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	15,919	7	0	0	0
Szemészeti Klinika	84,656	24	2	1	0
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	74,592	23	6	0	0
Transzfuziológiai Tanszék	0	0	0	0	0
Traumatológiai Klinika	2,409	1	0	0	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	3,465	1	7	0	0
Urológiai Klinika	2,958	1	4	1	0

## FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

	Összes impakt faktor (2011-es)	Folyó- irat cikk idegen nyelvű	Folyó- irat cikk magyar nyelvű	Könyv	Könyv- fejezet
Esztétikai és Konzerváló Fogászati Tanszék	0	0	0	0	0
Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék	0	1	2	0	5
Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék	0	0	1	0	0
Parodontológiai Tanszék	0	0	0	0	0
Szájsebészeti Tanszék	0	0	2	0	0

## GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

	Összes impakt faktor (2011-es)	Folyó- irat cikk idegen nyelvű	Folyó- irat cikk magyar nyelvű	Könyv	Könyv- fejezet
Farmakognóziai Intézet	58,119	21	23	1	39
Gyógyszeranalitikai Intézet	0	1	0	0	0
Gyógyszerfelügyeleti Intézet	6,098	4	1	0	1
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet	37,046	17	2	0	0
Gyógyszerkémiai Intézet	106,1	39	2	1	6
Gyógyszertechnológiai Intézet	35,088	23	11	0	5
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet	0	1	1	0	0